

Mavi Ekonomide İş Kartları





Mavi Ekonomide Kariyer Rehberliği

İnovasyon ve iyi uygulamaların paylaşımı için işbirliği
Mesleki eğitim ve öğretim için Stratejik Ortaklıklar
2020-1-RO01-KA202-080397

BeBlue

100 Mavi Kariyer İş Kartları

Revizyon: v.1.2

Teşekkür

Bu çalışma, Avrupa Komisyonu tarafından Hibe Anlaşması-2020-1-RO01-KA202-080397, ERASMUS+ Stratejik Ortaklık projesi "Mavi Ekonomide Kariyer Rehberliği" kapsamında finanse edilmiştir.

Sorumluluk Reddi

"Avrupa Komisyonu'nun bu yayının hazırlanmasına verdiği destek, sadece yazarların görüşlerini yansıtan içeriğin onaylandığı anlamına gelmez ve Komisyon burada yer alan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılmasından sorumlu tutulamaz."

Telif hakkı bildirimii

© 2020 - 2022 BeBlue Konsorsiyumu

Creative Commons Lisansı Attribution CC BY, orijinal yaratım için size atıfta buldukları sürece, başkalarının ticari olarak bile çalışmanızı dağıtmasına, remikslemesine, uyarlamasına ve üzerine inşa etmesine izin verir. Bu, sunulan lisanslar arasında en uyumlu olanıdır. Lisanslı materyallerin maksimum yayılımı ve kullanımı için önerilir.



Güverte Zabiti



Güverte zabitleri gemideki ekibin hayati bir parçasıdır. Güverte zabitleri denizde köprüüstünde ve limanda gemide nöbet tutarlar. Geçiş planlaması, geminin güvenli seyri, kargo yükleme ve boşaltma, gemi dengesi, iletişim ve tekne ile güverte ekipmanının bakımından sorumludurlar.

Ortalama yıllık maaş

- Dördüncü güverte zabiti - Aylık 2500-4000 Euro
- Üçüncü güverte zabiti - Aylık 3500-5000 Euro
- Şef yardımcısı - Aylık 5000 - 10500 Euro
- Usta - Aylık 7000 - 13000 Euro

Çalışma Takvimi

- Gemide 24 saat kesintisiz
- OOTW yeterliliğine sahip subay veya daha düşük rütbeliler nöbetleşe 4 saat nöbet tutarlar
- Günde 8 saat

Ne yapacaksınız

- Sevkiyat için tedarik ve koşulları tanımak ve belirlemek, tedarik gereksinimlerini değerlendirmek ve mevcut düzenlemeleri uygulamak, geminin hazırlanmasını denetlemek
- Gemideki ağırlıkların güvenli dağılımını planlamak için geminin, seferin ve uluslararası kod ve konvansiyonların özelliklerine uygun olarak hesaplama prosedürlerini uygulamak
- Navigasyon ile ilgili parametreleri belirlemek, navigasyon araçlarını ve güncel bilgileri kullanarak rotayı planlamak.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Vardiya Zabiti STCW Yönetmeliği standardıyla tanışın
- Denizcilik Üniversitesi

Deneyim

Güverte Zabitleri, hem karada hem de denizde eğitim aldıktan ve yeterli deniz süresi geçirdikten sonra, geminin büyüklüğüne bağlı olarak Üçüncü, Dördüncü veya Beşinci Zabıt olabilen düşük rütbeli bir Zabıt olarak gemideki kariyerlerine başlarlar. Üçüncü Zabıtlıktan İkinci Zabıtlığe, Baş Zabıtlığe ve nihayetinde Kaptanlığa terfi etmek mümkündür.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Denizcilik sektörlerinden birinde veya daha fazlasında mesleki uzmanlıklarını ve becerilerini kazanmış ve geliştirmiş, iyi eğitimli ve deneyimli denizciler olmak
- Kararlı olmalı ve başkalarına güven verebilmeli
- Etkili iletişim becerilerine sahip iyi bir ekip üyesi olmak

- Özgüven, coşku ve kendine güven de temel niteliklerdir.

Kariyer yolu ve ilerleme

Balıkçılık, su ürünleri yetiştiriciliği, yolcu gemileri, süper yatlar veya diğer denizcilik sektörlerinde benzer pozisyonlarda çalışabilirler. Deneyimli zabitler kariyerlerine karada denizcilik sektöründe, donanma yönetimi ve filo operasyonları, gemi denetimleri, denizcilik okullarında eğitim, yönetim, sınıflandırma kuruluşları, gemi yapımı, gemi onarımı ve denizcilik ekipmanları, sigorta ve finansal hizmetler, brokerler, deniz hukuku firmaları ve açık deniz keşiflerinde fırsatlarla devam edebilirler.

Nerede çalışabilirsiniz

Birinci Zabıtlar çoğunlukla deniz yük taşımacılığı ve büyük balıkçı gemilerinde istihdam edilmektedir. Petrol veya gaz tankerleri, okyanus enerjisi için nakliye ve inşaat gemileri gibi büyük gemilerin bulunduğu diğer sektörlerde, büyük süperyatlarda veya yolcu gemileri ve feribotlarda OOTW olarak aynı pozisyonu işgal edebilirler. Pozisyon IMO tarafından standartlaştırıldığından, diğer ülkelerde çalışmak için uluslararası hareketlilik sorun olmayacaktır.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [Blue Careers - BlueGeneration Projesi İş Portalı](#)
- [Clyde Marine İşe Alım](#)
- [Deniz Bölgesi](#)
- [Maersk Kariyer](#)
- [Oceanwide Denizcilik ve Offshore İnsan Gücü Hizmetleri | Oceanwide](#)

Able Seaman



Able Seaman, geminin temizliğinin korunması da dahil olmak üzere gemide rutin güverte operasyonlarını gerçekleştiren bir güverte derecelendirmesidir. Güverte operasyonları arasında halatlara yardım etme, makine kullanma, seyir, vardiya tutma ve hatta araç kullanma yer alır. Gerekli rutin bakım, onarım ve gemi işlerini ikinci kaptanın yönetimi altında gerçekleştirirler. Güverte ve yapıların yeniden yüzeylenmesinden, makine, hat ve aletlerin temizlenmesinden ve onarılmasından sorumludurlar.

Ortalama yıllık maaş

- Aylık 1.700-1.800 Euro, yılda 8-9 ay

Çalışma Takvimi

- Gemilerde tam zamanlı
- Rotasyon vardiyalarında
- Vardiyalarda akşamları / hafta sonları / resmi tatiller bile

Ne yapacaksınız

- gemilerin bağlanması ve çözülmesi, donanımların aktarılması, donanımların döşenmesi, hatların taşınması, vinç operasyonları sırasında yüklerin bağlanması ve ayrılması, taşınabilir pompaların taşınması ve çalıştırılması, manifold bağlantılarının ve kargo hortumlarının taşınması
- yüklerin donatılması ve sökülmesine yardımcı olmak, marlinspike denizciliği, makine dairesi departmanına yardımcı olmak, kilit veya köprü yapımına yardımcı olmak,
- rutin temizlik görevlerini yerine getirmek, genel bakım,
- teknenin seyrine yardımcı olmak.
- VHF taşınabilir telsizi kullanın.
- hatları ekleme ve yağlama hizmetleri gerçekleştirme.
- mavna çekmelerini, sal çekmelerini vb. bağlayın.
- uygun yön ve mesafe sinyalleri ve bilgileri vermelidir.
- römorkördeki ekipmanı kullanın - vinçler, ırgat, peavey, pike direği, pompalar.
- birden fazla mavna çeker. Yakıt römorkörü.
- tam mavna raporları, makine dairesi kayıtları.
- römorkörün içini ve dışını sürekli olarak boyayın.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Temel Güvenlik Eğitimi (STCW-95) Temel güvenlik eğitimi kursunun tamamlanması. Bu kurs İlk Yardım, Kişisel Güvenlik ve Sosyal Sorumluluklar, Kişisel Hayatta Kalma ve Temel Yangınla Mücadele derslerinden oluşmaktadır.

Deneyim

Diğer işlerde deneyim sahibi olmak, bireylerin usta gemici olmalarına yardımcı olacaktır. Aslında, birçok

muktedir gemi adamı işi, sıradan gemi adamı gibi bir rolde deneyim gerektirmektedir. Bu arada, birçok muktedir gemi adamı da güverte tayfası veya muktedir gemi adamı gibi rollerde daha önce kariyer deneyimine sahiptir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Müşteri hizmetleri becerileri
- El-göz koordinasyonu becerileri
- El becerisi
- Kargo Operasyonları
- Güverte Ekipmanları
- Genel Bakım
- Acil Durum

Kariyer yolu ve ilerleme

Able Seaman veya AB'den Able Seafarer Deck'e (AS-D veya AB Deck) geçiş STCW onayı gerektirir. Bu, AB'nin okyanusa açılan gemilerde güverte bölümünde kalifiye olduğu anlamına gelir. AB kariyerinde ilerledikçe, daha fazla sorumluluk almaya başlayabilir veya liderlik rolü üstlendiklerini fark edebilirler. AB'nin şirket tarafından deneyimli ve liderlik için gerekli becerilere sahip olduğu düşünüldüğünde, Bosun rütbesine terfi ettirilebilir. Yetenekli bir denizci, kariyer hedeflerini kariyer ilerlemesi yoluyla belirleyebilir ve sonunda subay veya kaptan rütbesine ulaşabilir.

Nerede çalışabilirsiniz

Usta gemiciler çeşitli tipteki gemilerde çalışırlar. Genellikle uzun süreler boyunca gemide kalırlar ve ardından uzun süreler boyunca - bazen haftalar veya aylar - izin yaparlar. Seyahat etmeyi seviyorlarsa bu yaşam tarzı harikadır, ancak işteyken arkadaşları ve aileleriyle uzun mesafeli bir ilişki sürdürmeyi kabul etmeleri gerekir.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://maritime-union.com/jobs/ab>
- https://maritime-zone.com/en/vacancy-job-deck-ab_seaman
- <https://www.rigzone.com/a-able-seaman-jobs/>

Offshore Endüstrisi için Profesyonel Dalgıç



Bir Dalgıç olarak su altı inceleme, test, onarım, bakım veya arama çalışmalarında yer alacaksınız. Fotoğrafçılık veya kaynakçılık gibi belirli tekniklerde uzmanlaşabilirsiniz. Bu iş zor, zahmetli ve bazen de tehlikeli olabilir.

Ortalama yıllık maaş

- Başlangıç: €19,000 - €25,000
- Tecrübe ile: €25,000 - €70,000
- Kıdemli Dalgıçlar €70,000 - €100,000 kazanıyor

Çalışma Takvimi

- Dalgıçların çalışma saatleri yaptıkları işin türüne göre değişebilir. Örneğin, Açık Deniz Dalgıçları genellikle 12 saatlik vardiyalarla çalışırlar.

Ne yapacaksınız

- su altı inceleme, test, onarım, bakım veya arama çalışmaları. Bu, balık yetiştiriciliğini desteklemek gibi iç sularda veya petrol ve gaz endüstrilerini desteklemek gibi denizde bir şey yapmak olabilir. Sualtı fotoğrafçılığı veya kaynakçılık gibi belirli tekniklerde uzmanlaşabilirsiniz.
- Bu iş zaman zaman zor ve tehlikeli olabilir. Dalış işinin türü görevin niteliğine göre belirlenir. Örneğin, polis için çalışıyorsanız, kanıt veya kayıp insanlar için su altı aramaları yapıyor olabilirsiniz. Petrol veya gaz şirketleri için çalışan dalgıçlar, su altındaki yapıların bakımı gibi daha pratik görevleri yerine getirirler.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Eğitim kursları genellikle hava dalışı, karışık gaz / doygunluk dalışı ve profesyonel tüplü dalışı kapsar. Açık deniz dalışı ve kıyı dalışını içerirler. Kurslar genellikle yaklaşık dört ila on üç hafta arasında sürmektedir.
- Sağlık ve Güvenlik İdaresi (HSE) dalış sınavlarına girmek isteyen adayların öncelikle Ticari Dalış Yetenek testini geçmeleri gerekmektedir.
- Örneğin mühendislik veya bilimsel projelerde çalışan dalgıçların uzmanlık bilgisine ihtiyacı olabilir.
- Açık deniz işleri için doğrudan IMCA tarafından verilen Dalış Sertifikaları.

Deneyim

Daha önce kaynak veya fotoğrafçılık alanında çalışmış olmak bu kariyer için gerçekten faydalı olacaktır.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Güçlü yüzücü

- Güvenlik kurallarına yakın ilgi
- Yüksek düzeyde kondisyon
- Baskı altındayken sakin kalabilen
- Çok çeşitli araçları kullanma becerisiyle birlikte bazı bilimsel ve mekanik beceriler
- Bir ekip içinde iyi çalışabilir
- Fotoğrafçılıkta biraz beceri
- Sıkıntılı veya tehlikeli işlerle başa çıkabilme

Kariyer yolu ve ilerleme

Açık deniz dalgıçlığındaki işler, boru kaynağı, boru hattı onarımı ve deneyime bağlı olarak daha uzman roller gibi Petrol teçhizatı işlerine odaklanır. Açık deniz işlerinde maaş girişi seviyesinde bile yüksek olabilir, ancak dalgıçların uzun süreler boyunca evden uzak kalmaya hazırlıklı olmaları gerekir ve vardiyalar 12 saate kadar uzayabilir. Dalış operasyonlarının planlanması ve yürütülmesinden sorumlu bir dalış amiri de olabilirsiniz.

Nerede çalışabilirsiniz

- İstihdam ağırlıklı olarak dalış müteahhitleri firmalarıyla yapılan kısa süreli sözleşmeli işlerdedir.
- Dalgıçlar ayrıca spor dalış eğitmeni olarak, polis veya silahlı kuvvetlerde de çalışabilirler.
- Dalgıçlar için fırsatlar, kıyı bölgelerindeki dalış operatörlerinde, özellikle de Kuzey Denizi petrol ve gaz endüstrisinde ortaya çıkmaktadır.
- Dalgıçlar için fırsatlar deniz aşırı ülkelerde de, özellikle eğlence ve spor dalışlarında ortaya çıkmaktadır.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.indeed.com/q-Offshore-Diving-jobs.html?vjk=438ce0e473c2207d>
- <https://www.rigzone.com/a-offshore-diving-jobs/>
- <https://www.oilandgasjobsearch.com/jobs-diving>

Offshore Endüstrisinde tıp doktoru



Açık denizdeki tıp doktorları, açık deniz petrol veya gaz platformunda çalışan kişileri herhangi bir yaralanma veya hastalık için tedavi eder. Sondaj kulesinde veya platformda kaza geçiren herkese tıbbi bakım sağlarlar ve insanların çalışmak için uygun ve güvenli olduklarından emin olurlar. Sondaj kulesinde çalışan herkesin sağlığı, güvenliği ve refahı onların sorumluluğundadır. Tıp doktorları idari görevleri de yerine getirir.

Ortalama yıllık maaş

- 45,000 - 60,000 EURO

Çalışma Takvimi

- Genellikle iki ya da üç hafta boyunca bir sondaj kulesinde ya da platformda yaşar ve çalışsınız, ardından iki ya da üç hafta boyunca kıyıda dinlenirsiniz. Vardiyalı olarak çalışsınız, ancak tek tıp uzmanı olarak acil durumlar için 24 saat görev başında olursunuz.

Ne yapacaksınız

- Personele yardımcı olmaktan sorumludur
- Periyodik olarak kontrol etmek, ilaç vermek
- Tıbbi stokların tutulması
- Tıbbi raporların tutulması
- Acil Tıbbi Bakım Sağlayın
- Kaptan / ROV Sorumlusu ile koordineli olarak mevcut en yakın limana hasta transferinin koordine edilmesi
- Suyun içilebilirliğinin kontrol edilmesi
- Kabin hijyeni, sanitasyon ve gıda hazırlama kontrolü
- Mürettebat için 24 saat tıbbi bakım sağlayın

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

Açık deniz endüstrisinde Tıp Doktoru olmak için Temel Tıp / Tıp Doktoru / Kayıtlı sağlık görevlisi olarak lisansa ihtiyacınız olacaktır.

Tıbbi yeterliliklere ek olarak, açık deniz petrol ve gaz endüstrisinde çalışmak için özel kurslara ihtiyacınız olacaktır:

- Gemiadamı Cüzdanına sahip olmalı veya alabilmelidir
- HSE Onaylı Tıbbi Eğitim Kursu
- Denizcilik / Offshore İlk Yardım, Hayatta Kalma, Yangın Önleme ve Yangınla Mücadele için Temel Güvenlik Eğitimi kursları.
- Helikopter Sualtıdan Kaçış Eğitimi (HUET)
- Temel açık deniz başlangıç ve acil durum eğitimi (BOSIET)

Deneyim

Birinci basamak, kalp, travma ve genel tıp alanlarında kapsamlı deneyim.

Acil durumlara başa çıkma ve ileri yaşam desteği becerilerini gösterme niteliklerine ve deneyimine sahip olmak yararlı olacaktır.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Uyarlanabilirlik
- Dayanıklılık
- Dinleme
- Sözlü iletişim
- İşin fiziksel gereklilikleri ile baş edebilecek
- Sorumluluk almaya hazır
- Teçhizatındaki diğer kişileri ilk yardım konusunda eğitmeye hazır
- Sağlığı geliştirme faaliyetlerini yürütme becerileri

Kariyer yolu ve ilerleme

Açık deniz endüstrisindeki Tıp Doktoru, kıyıdaki pozisyonlardan gelebilir ve şirketler içinde çeşitli kıdem seviyelerine ve ücret skalalarına ilerleyebilir.

Nerede çalışabilirsiniz

Açık denizde çalışan tıp doktorları, 100'e kadar çalışanı olan sabit bir üretim platformundaki bir ofiste veya revirde ya da yaklaşık 20 kişilik bir ekiple daha küçük bir mobil teçhizatda çalışır. Tesisler arasında uyku alanları, kantinler ve dinlenme alanları bulunmaktadır. Alkol ve sigara yasakları vardır. İş fiziksel olarak zorlayıcı olabilir, her türlü hava koşulunda çalışılabilir.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.rigzone.com/a-medical-jobs/>
- <https://oceancrew.org/vacancies/offshore/medical/>
- <https://www.naukrigulf.com/offshore-doctor-jobs>

Elektrik mühendisi, ETO



Deniz elektrik mühendisleri deniz ekipmanlarını tasarlar, test eder ve kurar. Bakım ve onarım çalışmalarını da içeren mühendislik faaliyetlerinin kayıtlarını tutarlar. Kuruluşun büyüklüğüne bağlı olarak, bu rol Deniz Mühendisinin görevlerine eklenir.

Ortalama yıllık maaş

- 40,000 - 60,000 EURO

Çalışma Takvimi

- Gemilerde, deniz elektrik mühendisleri 0800 ila 1700 saatleri arasında çalışırlar.
- Denizcilik şirketleri, deniz elektrik mühendisinin deneyimine ve rütbesine bağlı olarak genellikle dört ila altı aylık çalışma sözleşmesi sunar.

Ne yapacaksınız

- Elektrik gücü üretim ve dağıtım sistemlerinin; voltaj regülatörlerinin, motor regülatörlerinin ve ekipmanlarının; makine izleme ve uzaktan kumanda sistemlerinin; güverte ve bilimle ilgili ekipmanların güç, kontrol ve görüntüleme sistemlerinin ve DC tahrik jeneratörlerinin, motorlarının ve kontrol devrelerinin bakım ve onarımını yapar.
- Elektrikli ekipmanların rutin kontrollerini yapar ve Enterprise'da kayıtlarını tutar. Bakımı öngörür, planlar ve programlar. Elektrikli ekipmanın bakım, onarım ve yükseltmeleri için teknik şartnameler yazar. Ekipman, aydınlatma, göstergeler, motor kontrolörleri, kablolama, yardımcı ve acil durum jeneratörlerinin aküleri, genel alarm ve köprü aydınlatması; direk ve sesle çalışan telefonu içerir.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Deniz elektrik mühendislerinin tipik olarak elektrik mühendisliği alanında lisans derecesine (dört yıllık) veya denizcilik operasyonlarında onaylı bir Mesleki Eğitim ve Öğretim yeterliliğine (elektrik mühendisi vardiya tutucusu) sahip olmaları gerekir.
- Dört yıllık eğitim süresince, bir gemi elektrik mühendisi adayı, on iki aylık çalışma sözleşmesi için bir gemiye stajyer veya öğrenci mühendis olarak katılacaktır.

Deneyim

Gerekli deniz süresini tamamladıktan ve iyi bir deneyim kazandıktan sonra, mezun bir deniz elektrik mühendisi, deniz elektrik mühendisi olarak lisans

almak için sınava girebilir. Devlet yetkilisi, stajyeri Elektrik Mühendisi Yeterlilik Belgesi için sınava tabi tutacaktır.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Teknik ve mühendislik faaliyetlerinden keyif almak
- Makine kullanımının keyfini çıkarın
- İşin fiziksel gereklilikleri ile baş edebilecek
- Sorumluluk almaya hazır
- Bir ekibin parçası olarak çalışabilir
- Denizde uzun süre çalışmaya hazır

Kariyer yolu ve ilerleme

Kariyerlerini profesyonel bir elektrik mühendisliği yolunda geliştirme fırsatına sahip olurlar, belki de Baş Elektro-Teknik subay, Baş Teknik subay veya Elektrik Müfettişi rütbesine kadar yükselebilirler.

Nerede çalışabilirsiniz

- Yabancı kuru yük gemileri
- Dış hatlara giden tanker gemileri (petrol, gaz, kimyasal vb.)
- Kıyı ticareti yapan kuru yük ve tanker gemileri
- Yolcu gemileri
- Dinamik pozisyon kapları
- Açık deniz platformları ve gemileri
- Liman yardımcı tekneleri ve gemileri (Römorkörler, mavnalar vb.)

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.rigzone.com/a-marine-electrical-jobs/>
- <https://uk.indeed.com/Marine-Electrical-Engineer-jobs>
- <https://maritime-union.com/jobs/electricians-jobboard>
- <https://www.oilandgasjobsearch.com/jobs-marine-electrical-engineer>

DP Operatörü



Dinamik konumlandırma operatörü (DPO) birincil olarak DP kontrol masasında uzmanlaşan, dinamik konumlandırma sistemini çalıştıran ve izleyen ve gemi etrafındaki lojistik operasyonları izleyen bir vardiya zabitidir. DP sistemi genellikle açık deniz petrol ve gaz / yenilenebilir enerji sektöründe çalışan gemiler tarafından kullanılır; deniz altı operasyonları, saha inşaatı, kablo döşeme, platform desteği ve diğer açık denizle ilgili faaliyetler.

Ortalama yıllık maaş

- 60,000-70,000 Euro

Çalışma Takvimi

- Genellikle bir seferde 12 saat vardiyalı (nöbetli) çalışıyorsunuz.
- Uzun süreler boyunca evinizden uzakta olacaksınız - muhtemelen bir seferde 3 aya kadar - ancak iyi kıyı izni dönemleri olacak.
- Tam veya yarı zamanlı

Ne yapacaksınız

- geminin 'güvenli istasyon tutma sistemini' kontrol eder ve ikmal gemilerinin veya helikopterlerin hareketi gibi lojistik operasyonları izler
- gemiyi doğrudan deniz tabanındaki sabit bir nokta üzerinde sabit bir konumda tutmak (mutlak dinamik konumlandırma)
- gemiyi başka bir gemi veya denizaltı gibi hareketli bir nesneye göre aynı konumda tutmak (görelî dinamik konumlandırma)
- tekneyi rüzgar, dalgalar ve akıntıya karşı uygun bir açıda konumlandırmak
- DP sistemini çalıştırmadığı zamanlarda nöbet tutmak, günlük tutmak ve bir güverte zabitanın diğer normal görevlerini yerine getirmek.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

Bir zabıt (Güverte, Makine veya ETO) olarak kalifiye olan stajyer, Denizcilik Enstitüsü tarafından akredite edilmiş bir Dinamik Konumlandırma Operatörü Sertifikası için çalışabilir. Her bir program için ayrıntılar Denizcilik Enstitüsü web sitesinde mevcuttur.

Buna ek olarak, DP Operatörü

- OPITO onaylı BOSIET kursu
- IMO STCW '95 Zorunlu Sertifikalar
- Denizci Kayıtları / Terhis defteri
- Vardiya Zabiti STCW Yönetmeliği standardıyla tanışın
- Denizcilik Üniversitesi

Deneyim

Deneyimli güverte zabitleri hem kara hem de açık deniz pozisyonları için talep görmektedir.

Gemilerde 2-3 yıllık deneyim, DP Operatörü programına girmek için iyi bir başlangıçtır.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- inisiyatif ve kendine güven
- iyi sözlü ve yazılı iletişim becerileri
- seyir hesaplamaları yapmak için iyi sayısal beceriler
- bir dizi farklı insanla iyi geçinme becerisi
- analitik ve problem çözme becerileri
- mühendislik kavramlarının anlaşılması
- bilgisayar ve teknik beceriler
- iyi gözlemlene ve uzun süre konsantre olma becerisi.

Kariyer yolu ve ilerleme

DP Operatörleri genç dinamik konumlandırma operatörü olarak başlar ve kıdemli DPO'ya geçerler. En az 5 yıllık deneyime sahip olduktan ve kursa katıldıktan sonra dinamik konumlandırma eğitmeni olabilirler.

DP Operatörleri becerilerini diğer sanayi sektörlerindeki yönetim rollerine geçmek için de kullanabilirler.

Nerede çalışabilirsiniz

DP Operatörleri hem karada hem de denizde iş bulabilirler: DP gemilerinde, Drillship veya DP gemileri denetimlerinde, açık deniz petrol ve gaz / yenilenebilir enerji sektöründe; denizaltı operasyonları, saha inşaatı, kablo döşeme, platform desteği ve diğer açık denizle ilgili faaliyetler.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.rigzone.com/a-dynamic-positioning-operator-jobs/>
- <https://www.oilandgasjobsearch.com/jobs-dynamic-positioning-operator>
- <https://maritime-union.com/jobs/dpo>

Rekreasyonel Dalış Eğitmeni



Dalış eğitmenleri, rekreasyonel dalışla ilgilenen veya sertifikalı dalgıç olmak isteyen kişilere tıplı dalışı oğretir. Eğitmenler dalış merkezleri, tatil k1yleri ve yolcu gemileri gibi çeşitli istihdam ortamlarında çalışabilirler. Bu pozisyonlar daha dışuk maaşlara sahip olma eğilimindedir, ancak dalış sevgisi olanlar için, tutkunuzdan bir kariyer yapmak genellikle dışuk ıcretleri telafi eder.

Ortalama yıllık maaş

- 40,000-50,000 Euro

Çalışma Takvimi

- Tam zamanlı veya yarı zamanlı
- Bazen, gece vakti tıplı dalışı keşfetmek için gece boyunca çalışın.
- Rekreasyonel Dalış Eğitmenleri için çalışma saatleri lokasyona ve mevsimsel d1nemlere g1re değişiklik g1stermektedir.

Ne yapacaksınız

- İstihdam ortamlarına bağlı olarak, eğitmenler tatildeki insanlar için tatil k1y dalışı veya sertifika almak isteyenler için sertifika dalışı oğretebilirler. Dalışa ek olarak, eğitmenlerin bir dizi başka sorumlulukları da vardır.
- 1rneğin, bir dalış merkezi eğitmeni aynı zamanda rezervasyonları alabilir, ekipmanı temizleyebilir ve bakımını yapabilir, bir tekneyi kullanabilir ve bakımını yapabilir, mışterilere rehberlik hizmeti verebilir ve mışterilere resifler ve deniz yaşamı hakkında bilgi verebilir.

Eğitim, oğretim ve yeterlilik

Hem para hem de zaman açısından b1y1k bir başlangıç yatırımı s1z konusudur. Eğitmenlik kursuna kaydolmak için bile en azından divemaster standartlarına kadar sertifikalı olmanız ve kendi zamanınızda su altında oldukça fazla saat geçirmeniz gerekir.

IDC'nize (Eğitmen Geliştirme Kursu) kaydolmak ve profesyonel bir dalgıç eğitmeni olarak kariyerinize başlamak için 1ncelikle rekreasyonel sertifika sınavını geçmeniz gerekir.

- Divemaster'a kadar sertifikalı (Open Water, Advanced Open Water, Rescue Diver, Emergency First Responder ve Divemaster Kursu).
- Eğitmen Sınavına katılmak için en az 60 kayıtlı dalış ve 100 dalış.

Dalış eğitmenliği eğitimini tamamladıktan sonra, bir dalış eğitmeni yarı zamanlı veya tam zamanlı olarak insanlara nasıl dalış yapılacağını oğreterek çalışabilir.

Deneyim

Deneyim çok 1nemlidir ve hazırlıksız olduğunuz bir kariyere balıklama dalmaktansa acele etmeyip sağlam bir temele sahip olmak daha iyi bir yoldur. Dalış eğitmeni sertifikası almak isteyen bir kişi, tıplı eğitmenlik eğitimini tamamlamak için 3-5 yıl bekleyebilir. Ancak, bazı durumlarda 15 ay gibi kısa bir s1rede de yapılabilir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Dalış fiziksel olarak zorlayıcı olabilir ve zinde, g1l1 bir y1z1c1 ve m1kemmel sağlıkta birini gerektirir.
- Bu pozisyona uygun olan diğer kişisel 1zellikler ise g1ler y1zl1 olmak, dışa d1n1k olmak, acil durumlarda sakin kalabilmek ve iyi bir iletişimci olmaktır.

Kariyer yolu ve ilerleme

PADI'de scuba eğitmeni olabilmek için eğitmenlik kursuna katılmadan 1nce en az altı ay boyunca herhangi bir kurumdan giriş seviyesi dalgıç sertifikası almış olmanız gerekmektedir. Ayrıca ileri d1zey dalgıç sertifikasına, kurtarma sertifikasına ve Divemaster veya Dalış Lideri sertifikasına sahip olmanız gerekir.

Nerede alışabilirsiniz

Bir dalış eğitmeninin işinde ve maaşında belirleyici bir fakt1r suya olan yakınlığdır; kıyı b1lgeleri en fazla istihdam fırsatını sunar.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <http://www.divejobs.net/>
- https://www.simplyhired.com/search?q=scuba+instructor&job=XnNG69z56oBybT8_ybyKrqoegTaoImWlq2ghHQ41z_kh6n98ougRNng
- <https://www.yotspot.com/job-search/specialist/dive-instructor.html>

Sıradan Denizci



Sıradan Denizci, bir geminin güverte mürettebatının en düşük rütbesidir. Giriş seviyesi bir pozisyon olarak kabul edilir ve bir gemideki ana işgücünü oluşturur. Sıradan bir gemici Kaptan ve Mühendis tarafından denetlenir ve kendisinden daha üst rütbede olan Mates veya Able Bodied Seamen gibi herhangi bir kişi tarafından talimat verilebilir.

Ortalama yıllık maaş

- Aylık 1.300-1.600 Euro, yılda 8-9 ay

Çalışma Takvimi

- Gemilerde tam zamanlı
- Rotasyon vardiyalarında
- Vardiyalarda akşamları / hafta sonları / resmi tatiller bile

Ne yapacaksınız

- Bakım - Gemi parlak işlerinin boyanması, temizlenmesi ve cilalanması; çöplerin toplanması ve bertaraf edilmesi; çeşitli ekipman türlerinin bakımı ve onarımı.
- Kargo - Halatların ve tellerin taşınması; eşyaların depolanması ve emniyete alınması; kargonun gemi içinde ve dışında hareketine yardımcı olunması.
- Gözcü - Hem limanda hem de denizde nöbet tutmak.
- Diğer Görevler - Geminin işletimi ve bakımı ile ilgili olarak amir Gemi Adamları veya Zabitlerin gerekli gördüğü her türlü konuda yardımcı olmak.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Temel Güvenlik Eğitimi (STCW-95) Temel güvenlik eğitimi kursunun tamamlanması. Bu kurs İlk Yardım, Kişisel Güvenlik ve Sosyal Sorumluluklar, Kişisel Hayatta Kalma ve Temel Yangınla Mücadele derslerinden oluşmaktadır.

Deneyim

Diğer işlerdeki deneyim, bireylerin sıradan bir denizci olmalarına yardımcı olacaktır. Aslında, birçok sıradan denizcinin daha önce güverte tayfası veya sıradan denizci gibi rollerde kariyer deneyimi de vardır.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Güverteci, düğüm atma, halat ve tel ekleme ve büyük çaplı halatları kullanma becerisi de dahil olmak üzere iyi denizcilik becerilerine sahip olmalıdır.
- Bu beceriler, marlin çivileri ve fideler gibi el aletlerinin kullanılmasını gerektirir.
- Çizgi atma önemli bir güverte becerisidir.

- Çekme teknikleri, teknelerin ve mavnaların sabitlenmesi ve klemensler ve uçlar etrafında çalışan genel halat kullanımı esastır.
- Uygun güvenlik uygulamalarına, prosedürlerine ve rutinlerine aşina olmalı ve bunlara uymalıdır.
- Yangın, denize adam düşmesi, gemiyi terk etme ve kirliliğe müdahale dahil olmak üzere acil durum prosedürlerine aşina olmalıdır.
- Ayrıca, geminin görüş mesafesinin azaldığı zamanlarda gözcü olarak görev yapması gerekebilir.
- Kabı su ve sabunla yıkayıp temizleyin.
- Hava koşullarına maruz kalan metal yüzeyleri izleyin, onarın ve boyayın.
- Güverteyi temiz ve açık tutun, halatları düzgün bir şekilde sarın ve istifleyin.
- Tüm pencereleri temizleyin.
- Kaptan veya İkinci Kaptan tarafından verilen diğer görevler.

Kariyer yolu ve ilerleme

Bir Adi Gemiadamı denizde yeterince deneyim kazandıktan sonra, bir sonraki rütbe olan Able Seaman için sınava başvurabilir.

Nerede çalışabilirsiniz

Sıradan gemi adamları çeşitli tipteki gemilerde çalışırlar. Genellikle uzun süreler boyunca gemide kalırlar ve ardından uzun süreler boyunca - bazen haftalar veya aylar - izin yaparlar. Seyahat etmeyi seviyorlarsa bu yaşam tarzı harikadır, ancak isteyken arkadaşları ve aileleriyle uzun mesafeli bir ilişki sürdürmeyi kabul etmeleri gerekir.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://maritime-union.com/jobs/os>
- <https://www.indeed.com/q-Ordinary-Seaman-jobs.html?vjk=450b7579066fcbcb>
- <http://www.windrosenetwork.com/Jobs-on-Cruise-Ships-Ordinary-Seaman>

Bakım teknisyeni



Bakım Teknisyeni, sondaj kulesi veya açık deniz gemisindeki elektronik ekipman ve otomatik sistemlerin kurulumu, bakımı, onarımı, test edilmesi ve doğrulanması için ETO'ya yardımcı olur. Teknisyen ayrıca Dinamik Konumlandırma Sistemi, BOP MUX sistemi ve sondaj sistemlerinin bakım ve onarımından sorumludur, ancak yalnızca bu ekipman üzerinde çalışmakla sınırlı değildir.

Ortalama yıllık maaş

- 35,000-45,000 Euro

Çalışma Takvimi

- Bir seferde genellikle 12 saat vardiyalı çalışma (nöbetler).
- Çalışabilirsiniz: örneğin akşamları / hafta sonları / resmi tatillerde vardiyalı olarak

Ne yapacaksınız

- Güvenlik yönetmelikleri ve prosedürlerine uygun olarak, planlanan tüm tesis ve ekipmanlara güvenli bir şekilde ekipmanın maksimum operasyonel kullanılabilirliğini sağlamak için planlı mekanik bakım ve teşhis çalışmaları ve onarımlar yapmak
- Ekipman üzerindeki arızaları teşhis etmek ve arızaların nedenini, onarım yöntemlerini ve verimli ve kalıcı onarımlar için yedek parça gereksinimlerini belirlemek.
- Görsel tanıma veya teknik ekipman kılavuzlarından doğru yedek parçaları belirlemek ve seçmek, böylece tüm onarım yöntemlerini sürekli olarak izlemek ve iyileştirmek.
- Vinç ile ilgili işlerin ve parçalarının bakım, arıza teşhis ve onarım işlerini, sistem ve süreçleri takip ederek minimum gözetim ile verimli bir şekilde gerçekleştirmek.
- Süpervizör(ler) ile iletişim kurmak ve onları işin ilerleyişi hakkında bilgilendirmek.
- Düzenli atölyelerin dışında ilgili görevler atandıkça ve atandığında çalışma yerlerini ve ekipmanı ziyaret edin.
- Vinç ve Tesis ekipmanlarının yanı sıra elektrik ve mekanik işleri anlayarak bölümler ve iş fonksiyonları arasında çalışabilmek için bilgi tabanı kazanın.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Tanınmış ulusal çıraklık veya sertifika/diploma sahibi sertifikalı endüstriyel elektrikçi
- Elektrik Mühendisliği alanında lise derecesi ve ulusal makamların gerekliliklerine uygun olarak daha fazla pratik deneyim
- Yüksek gerilim sertifikası/eğitimi

Deneyim

Genellikle 1 ila 5 yıl arasında birkaç yıl gereklidir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Teknik ve mühendislik faaliyetlerinden keyif almak
- Makine kullanımının keyfini çıkarın
- İşin fiziksel gereklilikleri ile baş edebilecek
- Sorumluluk almaya hazır
- Bir ekibin parçası olarak çalışabilir
- Denizde uzun süre çalışmaya hazır

Kariyer yolu ve ilerleme

Bakım teknisyenliği kariyerinden, sonunda elektrikçi gibi bir role geçebilirsiniz. Kariyerinizin ilerleyen dönemlerinde bakım koordinatörü unvanını alabilirsiniz.

Nerede çalışabilirsiniz

Bakım teknisyenleri gemide kapalı alanda DP kontrol masasında çalışırlar ancak diğer zamanlarda her türlü hava koşulunda güvertede olabilirsiniz. Uzun süreler boyunca evinizden uzakta olacaksınız - muhtemelen bir seferde 3 aya kadar - ancak iyi kıyı izni dönemleri olacak. Mürettebatın bir üyesiyle aynı odayı paylaşabilirsiniz ancak daha büyük gemilerde kendi kamaranız ve banyonuz olacaktır.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.rigzone.com/a-dynamic-position-jobs/>
- <https://oceancrew.org/vacancies/offshore/eto/>
- <https://maritime-union.com/jobs/offshore>

Marina müdürü



Denizcilik hizmetleri yöneticileri, tüm marinanın operasyonlarını denetlemeye ve işlerin sorunsuz yürümesini sağlamaya yardımcı oldukları için önemlidir. İşin doğası gereği, deniz teknolojisi gibi bir alanda geçmişe sahip olmak faydalıdır. Marina Müdürü, Marina sahasının günlük yönetiminden sorumludur. Bu operasyonun önemli yönleri arasında, tesis ve personeli için en üst düzeyde müşteri hizmeti ve görünüm sağlamak yer almaktadır.

Ortalama yıllık maaş

- 33,000-46,000 Euro

Çalışma Takvimi

- Marina müdürleri genellikle Pazartesi'den Cuma'ya kadar çalışmakta, sabah 7 veya 7:30 gibi erken saatlerde işe başlamakta ve akşam 5 ila 6:30 arasında işten ayrılmaktadır.

Ne yapacaksınız

- Bina ve zemin bakımını takip etmek. Tüm mülk ve varlıkların marina standartlarına uygun bir şekilde korunmasını, izlenmesini ve sunulmasını sağlar
- Tüm uzun vadeli rıhtım kiralama larını denetlemek
- Yıllık işletme bütçesinin onaylanması ve yönetilmesi
- Marina ekipmanlarının kontrol edilmesi ve uygun bakımının sağlanması
- Acil durum prosedürlerinin gözden geçirilmesi ve güncellenmesi
- Gemi ekme ve denize indirme prosedürlerinin uygulanması
- Çalışanları işe almak ve eğitmek. Tüm alışanları etkin bir şekilde ve belirlenen tüm İK politikalarına uygun olarak yönetir. Düzenli performans değerlendirmeleri ve personel toplantıları gerçekleştirir
- Teknecilerden rezervasyon almak ve kayıtları tutmak
- Marina Sahibine ve şirkete tüm marina işletme faaliyetleri, finansal sonuçlar ve temel istatistiki veriler hakkında ayrıntılı aylık ve yıllık raporlar sunar
- Sürekli iş büyümesini sağlamak için stratejik pazarlama ve satış girişimleri geliştirir
- Optimum rıhtım veya mülk doluluk oranlarını elde etmek için marina operasyonlarını koordine eder

Eğitim, ğretim ve yeterlilik

- Gemi Teknisyenliği Uzmanlığı eğitim programındaki kurslar, farklı parça ve sistemlere aşına olmanıza yardımcı olmak için çeşitli alanlarda eğitim sağlar.

- Dört yıllık yüksekokul veya üniversiteden lisans derecesi (B.A.); veya beş ila on yıllık ilgili deneyim ve/veya eğitim.

Deneyim

Sektörde bir geçmişe sahip olmak ve denizcilik teknolojisine aşına olmak önemlidir ve size üzerine inşa edebileceğiniz temel bilgiler verecektir İşletme Yönetimi, Konaklama ve Varlık Yönetimi alanlarında tercih edilen nitelikler.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Marina tasarımı
- Pazarlama, iletişim ve müşteri hizmetleri
- Acil durum nleme ve yönetimi
- Liman sigortası
- Bütçeleme ve yönetim kontrolü
- Yönetmelik ve denizcilik sınıflandırması
- Ticari sözleşmeler
- Liderlik, koçluk ve İK yönetimi.

Kariyer yolu ve ilerleme

Marina Müdürleri, tüm turistik marina sektörlerinde Liman Müdürü, Liman Sorumlusu, Teknik Müdür ve Liman Hizmet Müdürü olarak görev yapabilirler.

Nerede alışabilirsiniz

Burada açıklanan çalışma ortamı özellikleri, bir çalışanın işini yaparken karşılaştığı özellikleri temsil etmektedir.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.indeed.com/q-Marina-Manager-jobs.html?vjk=760b79317b2e4654>
- <https://www.simplyhired.com/search?q=marina+manager&job=AH1bOpGI8icPSNxEQj9XaQgwGdEuYKhO3vM3QWNgOin724hnyzJeAw>
- <https://www.recruit.net/search-marina-manager-jobs>

HVAC Mühendisi



HVAC mühendisi, ofisler, okullar veya konut alanları gibi gemiler veya binalar için havalandırma, iklimlendirme ve ısıtma sistemleri tasarlayan bir makine mühendisidir. HVAC mühendisleri genellikle daha önce sıhhi tesisat ve elektrik konusunda uzmanlığa sahip profesyonellerdir, bu da iklim kontrol sistemlerini anlamalarına yardımcı olur.

Ortalama yıllık maaş

- 30,000-40,000 Euro

Çalışma Takvimi

- 8 saatlik vardiya
- Pazartesi - Cuma
- Fazla Mesai

Ne yapacaksınız

- Belirlenen sahaların gereksinimleri doğrultusunda mühendislik ekipmanlarının planlı servis ve bakımını, kurulumunu ve çalıştırılmasını gerçekleştirin.
- Kontrol sistemleri, split üniteler, AHU, VRV'ler, Chiller'ler, basınçlandırma üniteleri ve BMS.
- Bazen HVAC ve A/C beceri setinin dışındaki görevleri tamamlamak.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

Isıtma, havalandırma ve iklimlendirme (HVAC) sistemleri çoğu çağdaş mekanın ayrılmaz bir parçasıdır: binalar, gemiler.

- F-Gaz kalifikasyonu
- HVAC Ticaret Yeterliliği
- Elektrik nitelikleri bir avantaj olacaktır
- HVAC mühendislerinin tipik olarak en az lisans derecesine ihtiyacı vardır. Derecelerini makine mühendisliği veya HVAC mühendisliği teknolojisi alanında alabilirler. Bir gün lisanslı Profesyonel Mühendis (PE) olmak isteyen en yüksek kalitede eğitim arayanlar için, akredite bir kuruma katılmak önemlidir.

Deneyim

Reaktif/bakım/arıza çalışmaları deneyimi
Müşteriye raporlar üretmek
Tesis Yönetiminde çalışma deneyimi
Deniz mühendisliği ortamında çalışma deneyimi bir avantaj olacaktır
Petrol ve gaz sektörleri için, petrol ve gaz sektörü soğutucularında, kondansatörlerinde, fanlarında, üfleyicilerinde ve ısıtıcılarında (Endüstriyel HVAC sistemleri) HVAC bakımında 5 yıllık deneyim

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Diğer disiplinlerde uzman mühendislerle birlikte çalışabilen iyi bir takım oyuncusu
- Güçlü analitik, problem çözme ve organizasyon becerilerine sahip olmak
- Gerektiğinde mesai saatleri dışında çalışmaya ve olağanüstü durumlarda yurt dışına seyahat etmeye istekli olmalıdır
- Mükemmel müşteri ilişkileri ve iletişim becerileri
- Detaylara mükemmel dikkat
- Yaratıcılık
- Matematiksel akıl yürütme
- Mekanik yetenek
- Problem çözme

Kariyer yolu ve ilerleme

Deneyimli HVAC mühendisleri, özellikle lisans sahibi olanlar, yüksek ücretli proje yönetimi görevlerini daha fazla üstlenebilirler. Yüksek öğretim kurumlarında ve araştırma ve geliştirme programlarında öğretim üyesi olarak istihdam arayışında avantajlı olabilirler.

Nerede çalışabilirsiniz

HVAC Mühendisleri denizcilik endüstrisinde, gemilerde veya ofis, okul veya konut alanları gibi binalarda çalışabilirler. Şirketler şu anda Veri Merkezi ve Farmasötik endüstrisinin tasarımında geniş deneyime sahip deneyimli Kıdemli HVAC Mühendisi arıyor.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://uk.indeed.com/HVAC-Engineer-jobs>
- <https://www.rigzone.com/a-hvac-engineer-jobs/>
- <https://www.naukrigulf.com/hvac-engineer-jobs-in-saudi-arabia>

Filo yöneticisi



Gemi filosu yöneticileri, gemilerin güvenli, ekonomik ve verimli bir şekilde işletilmesini ve gerek kurumun gerekse kiralama taraflarının ve/veya diğer ticari sözleşmelerin operasyonel gerekliliklerini yerine getirmelerini sağlayacak standartlarda bakımlarının yapılmasını sağlayarak gemilerin işletilmesini denetler.

Ortalama yıllık maaş

- 80,000-90,000 Euro

Çalışma Takvimi

- Filo yöneticileri genellikle Pazartesi'den Cuma'ya kadar çalışırlar, sabah erken saatlerde 7 veya 7:30 civarında işe başlarlar ve akşam 5 ila 6:30 arasında işten ayrılırlar. Acil durumlarda başa çıkmak için hafta sonları ve tatillerde de nöbetçi olabilirler.
- Bazı işlerde filo yöneticileri zamanın en azından bir kısmında dışarıda çalışır ve işlerini yaparken sert hava koşullarına, yüksek düzeyde gürültüye ve araç dumanına maruz kalabilirler.

Ne yapacaksınız

- Gemilerin maliyet etkin yönetimini sağlamak.
- Gemilerin bakımının yasal, klas ve charter party gerekliliklerine uygun olarak yapılmasını sağlamak.
- Gemilerin, tahsis edilen bütçeler dahilinde işe alınan en yüksek kalibreli personel ile donatılması.
- Kanıtlanmış gemi yönetimi uygulamalarını hayata geçirin.
- Şirket yönetiminin gemi yönetimi ile ilgili tüm direktiflerini uygulamak.
- Okyanusları daha temiz tutmak için daha güvenli gemiler çalıştırın.
- Üst düzey ve yüksek değerli nakliye projelerinde büyük yükleniciler ve düzenleyici ve endüstri kuruluşları ile doğrudan etkileşim kurar. Tahsis edilen bütçe dahilinde maksimum güvenilirlik sağlar

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Birinci Sınıf Yetkinlik Belgesi (Usta veya Baş Mühendis - motor) STCW95 veya eşdeğer deneyim.

Deneyim

ISPS, ISM, Bayrak Devleti ve Sınıflandırma Topluluğu prosedürleri ve düzenlemeleri.
Tercihen çok kültürlü bir ortamda çalışarak kazanılan insan yönetimi becerileri.

Ara ve özel havuzlama, gemi onarımı, gemilerin ve mavnaların mobilizasyonu / demobilizasyonu ve yeni inşaatlarda kanıtlanmış geçmiş performans.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- İletişim ve kişiler arası beceriler: Bir filo yöneticisi yetenekli bir müzakereci, aktif bir dinleyici, tedarikçiler ve her seviyeden çalışan söz konusu olduğunda çevik bir konuşmacı ve yazardır.
- Bilgisayar ve yazılım becerileri: E-posta, anlık mesajlaşma, elektronik tablo ve kelime işlem uygulamalarına ek olarak, rota navigasyon yazılımı ve lojistik ve tedarik zinciri yazılımı gibi filoya özgü programlara aşinadırlar.
- Güçlü Ticari farkındalık ve müşteri gereksinimleriyle etkileşim kurma ve bunları karşılama becerisi.
- Gemide düzenli denetimler yaparak geminin durumunu izler ve büyük onarımları denetler.
- Tüm mobilizasyon faaliyetlerini denetler, büyük tadilat, havuzlama ve büyük onarımları gözden geçirir ve onaylar.
- Farklı tedarik kaynaklarından yüksek motivasyonlu ve yetkin bir denizci havuzunun değerlendirilmesine ve oluşturulmasına yardımcı olacak adımları başlatmak. Şirket politikalarının ve işe alım standartlarının Mürettebat bölümü tarafından sıkı bir şekilde takip edilmesini sağlamak.

Kariyer yolu ve ilerleme

Filo yöneticileri deneyimleri ile lojistik müdürü veya satın alma müdürü pozisyonuna geçebilirler.

Nerede çalışabilirsiniz

Filo yöneticileri nerede çalıştıklarına bağlı olarak, zamanlarını ofis ortamı ve atölye arasında değişen oranlarda paylaşabilir veya zamanlarının çoğunu ofiste bilgisayar başında çalışarak, telefonla konuşarak ve diğer yöneticiler veya personelle görüşerek geçirebilirler.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- https://kajster.si/staff/fleet_manager/
- https://www.hmm.lv/Ship_Manager.pdf
- <https://www.indeed.com/hire/job-description/fleet-manager>

Pompacı



Pompacı, neredeyse yalnızca petrol, kimyasal ve gaz tankerleriyle ilişkili bir pozisyondur. Pompacı, rutin gerekli bakım, onarım, SAMM ve Durum Bazlı İzleme onarım ve bakım işlemlerini gerçekleştirmekten sorumludur. Bu faaliyetler arasında, bunlarla sınırlı olmamak üzere, sızıntıların düzeltilmesi, salmastra valfleri, gresleme tertibatları, rakorlar, yataklar ve erişim çubukları yer almaktadır.

Ortalama yıllık maaş

- Aylık 2.200 - 3.200 Euro, yılda 8-9 ay

Çalışma Takvimi

- Gemilerde tam zamanlı
- Rotasyon vardiyalarında
- Vardiyalarda akşamları / hafta sonları / resmi tatiller bile

Ne yapacaksınız

- Kargo operasyonları sırasında pompaları çalıştırır, sızıntıları düzeltir, vanaların ve erişim çubuklarının bakımını yapar, bağlantı parçalarını, sistemdeki rakorları gresler.
- Taşınabilir güç tahrikli alet ve ekipmanları çalıştırır, temizleyin, servis yapın ve yağlayın.
- Basit demontaj ve montaj işlemlerini gerçekleştirin, parçaları temizleyin ve yenileyin, yağlayın, cıvatalayın, cıvataları sökün, tel fırçalayın ve kontrol kapılarını açın ve kapatın.
- Ekipman sorunlarını gidermek ve bu sorunları uygun bilgisayar takip sistemlerini kullanarak belgelemek.
- İlgili pompalar, borular ve vanalar dahil olmak üzere enerji santrali ekipmanını çalıştırın, düzenleyin, ayarlayın, temizleyin ve küçük bakım işlemlerini gerçekleştirin.
- Normal çalışma için tüm tesis ekipmanını izleyin ve denetleyin. Anormal durumları belirleyin ve uygun yetkiliye bildirin.
- Test ve izleme yapmak için taşınabilir ölçüm cihazları, analizörler ve ekipmanlar kullanın.
- Aletleri, ekipmanları ve çalışma alanlarını temiz ve düzenli bir şekilde muhafaza edin.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Eğitim ve nitelikler söz konusu olduğunda, birçok Pompacı giriş seviyesi kargo gemisi işlerinden birinden terfi etmiş olacaktır ve aslında bu iş kolunda deneyim sahibi olmak genellikle çeşitli eğitim derecelerine ve sertifikalara sahip olmaktan daha önemlidir.

Deneyim

Kural olarak, Pompacı, belirli bir eğitim ve deniz zamanı uygulamasından sonra AB Denizcisinden ilerleyen iyi maaşlı bir mürettebattır.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- gemideki güvenlik uygulamaları ve politikaları hakkında sağlam bir bilgiye sahip olmanın yanı sıra kendi işlerine özgü politikaları da içten ve dıştan bilmelidir.
- tehlikeli ve/veya yanıcı sıvıların doğru şekilde nasıl kullanılacağı ve geminin kilitleme/etiketleme programının tam olarak anlaşılması.
- Bir petrol tankerinde bulunan çok sayıdaki boru hattıyla ilgili herhangi bir sorunu derhal tespit edebilmeleri ve çözebilmeleri için farkındalık ve uyanıklığa sahip olmaları.
- Aylarca evinizden, ailenizden ve arkadaşlarınızdan uzakta çalışabilecek zihinsel güce sahip olmak

Kariyer yolu ve ilerleme

Pompacı olarak çalışmak, Otomotiv ve Deniz Taşıtları Servis Görevlileri gibi daha geniş bir kariyer kategorisine girer. Bir pompacı, Pompa Servis Teknisyeni veya Pompa Servis Mühendisi pozisyonuna geçebilir.

Nerede çalışabilirsiniz

Pompacılar çeşitli tanker türlerinde çalışırlar. Genellikle uzun süreler boyunca gemide kalırlar ve ardından uzun süreler boyunca - bazen haftalar veya aylar - izin yaparlar. Seyahat etmeyi seviyorlarsa bu yaşam tarzı harikadır, ancak işteyken arkadaşları ve aileleriyle uzun mesafeli bir ilişki sürdürmeyi kabul etmeleri gerekir.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://maritime-union.com/jobs/pumpman>
- <https://seamensway.com/en/vacancies/pumpman>
- <https://www.oilandgasjobsearch.com/jobs-pumpman>
- <https://oceancrew.org/vacancies/offshore/pumpman/>

Bosun



Lostromo güverte departmanının bir üyesidir ve görevi, diğerlerinin yanı sıra, geminin güverte mürettebatını denetlemektir. Lostromo ayrıca, Baş Zabitin (ve nihayetinde Kaptanın) gözetimi altında, gemideki güverte mürettebatının işlerinin planlanması, programlanması ve atanması ile de ilgilenir.

Ortalama yıllık maaş

- 25,000 - 35,000 Euro

Çalışma Takvimi

- Gemilerde tam zamanlı
- Rotasyon vardiyalarında
- Vardiyalarda akşamları / hafta sonları / resmi tatiller bile

Ne yapacaksınız

- Baş Zabitin yetkisi altında günlük çalışma programının planlanması ve gerekli işlerin güverte mürettebatının uygun üyelerine atanması. Örneğin, daha fazla deneyim gerektiren bir iş bir OS yerine bir AB'ye verilecektir
- Ekibe verilen işin sonuna kadar gerçekleştirildiğini görmek
- Geminin güvertesinin bakımı; görevler yontma, boyama, cilalama vb. ve güvertenin genel bakımını içerir
- İstasyonlar sırasında optimum performansını sağlamak için geminin ırgatının bakımı. Ayrıca, gerektiğinde gemide onarım çalışmaları yapmak
- Geminin yangınla mücadele hususlarında titiz davranmak ve diğer güverte mürettebatının da titiz davranmasını sağlamak
- Geminin güverte depolarından, boya dolabından, Lostromo deposundan ve Baş Zabit tarafından Lostromo'ya tahsis edilen diğer alanlardan sorumludur
- Demirleme işlemlerinin, demirlemenin veya geminin verimli bir şekilde yürütülmesini sağlamak
- Yürütülmekte olan güverte çalışmalarının ilerleyişi hakkında Baş Memurun bilgilendirilmesi

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Temel Güvenlik Eğitimi (STCW-95) Temel güvenlik eğitimi kursunun tamamlanması. Bu kurs İlk Yardım, Kişisel Güvenlik ve Sosyal Sorumluluklar, Kişisel Hayatta Kalma ve Temel Yangınla Mücadele derslerinden oluşmaktadır.

Deneyim

Güverte Zabitleri, hem karada hem de denizde eğitim aldıktan ve yeterli deniz süresi geçirdikten sonra, geminin büyüklüğüne bağlı olarak Üçüncü, Dördüncü veya Beşinci Zabit olabilecek düşük rütbeli bir Zabit olarak gemideki kariyerlerine başlayacaklardır.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Denizde güvenli bir şekilde denize inme ve ekipmanı kurtarma konusunda ileri ve ilgili bilgi ve deneyim.
- Gelişmiş güverte ekipmanı deneyimi: vinç, vinç, davit ve küçük tekne indirme, kurtarma ve çalıştırma.
- Analitik Düşünün,
- Etkili Sözlü ve Yazılı İletişim,

Kariyer yolu ve ilerleme

Bir Bosun'un becerileri, daha geniş denizcilik endüstrisinde, örneğin Liman Operasyonları veya İş Teknesi sektöründe bir dizi pozisyon için uygundur. Marinada çalışmak gibi Eğlence Amaçlı Denizcilik sektöründe de fırsatlar mevcuttur. Deniz ticareti sektöründe, bosun güverte zabiti olmak için STCW yeterliliğine ihtiyaç duyar.

Nerede çalışabilirsiniz

Usta gemiciler çeşitli tipteki gemilerde çalışırlar. Genellikle uzun süreler boyunca gemide kalırlar ve ardından uzun süreler boyunca - bazen haftalar veya aylar - izin yaparlar. Seyahat etmeyi seviyorlarsa bu yaşam tarzı harikadır, ancak işteyken arkadaşları ve aileleriyle uzun mesafeli bir ilişki sürdürmeyi kabul etmeleri gerekir.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.cruiseshipjob.com/boatswain-bosun-jobs.html>
- <https://www.indeed.com/q-Boatswain-jobs.html?vjk=9adc82dc8e8d1c3f>
- <https://maritime-zone.com/en/vacancy-job-deck-boatswain>

Liman Kaptanı



Bir liman kaptanı, tüm gemilerin seferlerine çıkmaya tam olarak hazır olduklarından emin olmakla görevlidir. Bunu yapmak için, gemilerin görevlerini başarıyla yerine getirmek için gerekli ekipmana ve mürettebata sahip olduğunu doğrularlar. İşin bir parçası olarak, liman kaptanı telsizler, derinlik bulucular, radarlar ve derinlik ölçüm ekipmanları da dahil olmak üzere çok çeşitli ekipmanlar kullanır.

Ortalama yıllık maaş

- 70,000 - 120,000 Euro

Çalışma Takvimi

- Tam zamanlı
- Ofis çalışmaları, gemi ziyaretleri, tersane toplantıları
- Örn. çalışabilirsiniz: Örn. akşamları / hafta sonları / resmi tatillerde vardiyalı olarak

Ne yapacaksınız

- Gemilerin güvenli bir şekilde çalışmasını sağlar.
- Maksimum düzeyde müşteri hizmeti sunulmasını ve sürdürülmesini sağlamak için müşterilerle günlük sorunları koordine edin.
- Teknik Hizmetler ve Proje Geliştirme Müdürü, Liman Mühendisleri ve gemi Kıdemli Personeli ile teknik ve düzenleyici konularda arayüz oluşturmak.
- Gemiler için satın alma, İK, mevzuat, SEÇ ve lojistiğin etkin bir şekilde koordine edilmesini ve yürütülmesini sağlamak.
- Tüm sözleşme yükümlülüklerinin yerine getirilmesini sağlamak için program yöneticileriyle birlikte çalışır
- Tüm gemi düzenleme gerekliliklerini takip edin
- Gerektiğinde kaza incelemelerine yardımcı olmak
- Kaptan/Kıdemli Zabitlerle düzenli olarak arayüz oluşturun ve müşteri/gemi konferans görüşmelerine katılın.
- Gemilerin gerekli mühendislik ve teknik desteğe sahip olmasını sağlamak için Teknik Müdür ile arayüz oluşturmak
- Kiralama sözleşmelerini anlamak ve gemi(ler)in kiralama sözleşmesinin gerekliliklerini karşıladığından emin olmak.
- İş öncesi toplantılarda şirketi temsil edin.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Bir denizcilik yüksekokulu veya üniversitesinden lisans derecesi
- Usta Denizci lisansı

Deneyim

Ticaret ve/veya taşımacılık için kullanılan ve yönetilen gemilerin işletilmesinde yılların deneyimi. Denizcilik gereksinimlerinin, denetim raporlarının ve belgelerinin gözden geçirilmesi konusunda deneyim

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Gemi operasyonları konusunda deneyim
- Tüm seviyelerle bağlantı kurma ve iletişim kurma becerisi
- Temel gemi sistemleri, SMS ve gemi mevzuatı bilgisi
- Sonuç odaklı, yüksek düzeyde inisiyatif sahibi, kendi kendine başlayan
- Güçlü organize olma ve başkalarıyla iletişim kurma becerisi
- Birinci önceliği güvenlik olan güçlü iş etiği, değerleri ve ilkeleri

Kariyer yolu ve ilerleme

Liman Kaptanları için çok sayıda fırsat mevcuttur. Denizcilik şirketleri, genellikle kıyadaki denizcilik müfettişlerini ve filo operasyon personelini deniz subaylarından işe almaktadır. Liman idareleri deneyimli zabitleri pilot, liman kaptanı ve liman operasyonları yöneticisi olarak yetiştirmek üzere işe almaktadır.

Nerede çalışabilirsiniz

Liman Kaptanı pozisyonu, limana giren gemiler, römorkörler ve mavnalarla ilgili operasyonların tüm aşamalarını denetlemeyi ve koordine etmeyi içerir. Bazen zabitlerin ve güverte tayfalarının doğrudan denetimini de içerir. Limanda, müşterilerle arayüzler için ofislerde, denetim ve personeli denetlemek için gemilerde çalışırlar.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.indeed.com/q-Port-Captain-jobs.html?vjk=c35a8b1cd99a6ce9>
- <https://maritime-union.com/job/198394>
- <https://www.maritimejobs.com/j-port-captain-jobs>

Rüzgar endüstrisinde Makine Mühendisi



Makine mühendisliği en geniş mühendislik disiplinlerinden biridir. Bir makine mühendisinin becerilerinin rüzgar endüstrisinde çeşitli uygulamaları vardır, ancak genellikle aletleri, makineleri ve mekanik cihazları araştırır, tasarlar, geliştirir ve test ederler. Makine mühendisleri rüzgar türbini yerleşimi, bileşenleri ve sistemleri üzerinde çalışarak proje geliştiricileri, imalat ve işletme şirketleri için performans optimizasyonuna ve maliyet azaltımına katkıda bulunurlar.

Ortalama yıllık maaş

- 60,000 - 150,000 Euro

Çalışma Takvimi

- Tam zamanlı
- Proje tabanlı
- Gerektiğinde seyahat etme ve yer değiştirme ihtiyacı
- Örneğin: akşamları / hafta sonları / resmi tatillerde vardiyalı olarak çalışabilirsiniz

Ne yapacaksınız

- Mekanik bir cihazın veya sürecin sorunun çözümüne nasıl yardımcı olabileceğini görmek için problemleri analiz etme
- Mekanik cihazlar tasarlamak veya yeniden tasarlamak, cihazın inşa edilebilmesi için planlar oluşturmak
- Cihaz prototipleri geliştirmek ve prototipleri test etmek
- Test sonuçlarını analiz edin ve tasarımı gerektiği gibi değiştirin
- Kalite kontrol için üretim süreçlerini ve diğer personeli denetlemek
- İmalat yöntemlerinin seçimi, ürün tasarımlarının imalatı veya işletilmesi de dahil olmak üzere üretimin tüm yönlerini koordine etmek veya izlemek, rüzgar türbini bileşenlerinin optimum üretilebilirliğini sağlamak
- Yerleştirme sürecinde rüzgar kaynağı değerlendirmelerinin yapılması

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Makine Mühendisliği alanında Yükseköğretimde Lisans Derecesi,
- Makine Mühendisliği alanında yüksek lisans derecesi şart olmamakla birlikte avantajlı olacaktır
- IMechE'ye üye olma yolunda ilerliyoruz
- CAD ve BIM hakkında iyi bir anlayış
- Kodlama dilleri konusunda biraz deneyim avantaj sağlayacaktır
- Güçlü bir Office çalışma bilgisine sahip olmak

- 3D tasarım ve dijital otomasyonun giderek daha fazla kullanıldığı bir çalışma ortamında yeni yazılımlar öğrenebilen

Deneyim

Bir müşteri kuruluş, danışman veya yüklenici ile kamu hizmeti sektöründe makine mühendisliği tasarım kapasitesinde çalışma deneyimi.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Sorunları belirleyebilir, verileri ve diğer ilgili bilgileri analiz edebilir ve sorunlara çözümler geliştirerek proje bütçeleri, zaman çizelgeleri, üretim veya operasyonel yetenekler üzerindeki etkiyi azaltabilir.
- Kurum içindeki departmanlar arasında çalışabilmenin yanı sıra müşteriler ve tedarikçilerle ilişkiler kurabilir ve sürdürülebilir.
- İletişim becerileri: rüzgar türbini üretimi ve operasyonları ile ilgili sorunları yönetime iletebilir, operasyon personeli ile saha sorunlarını açıklığa kavuşturabilir ve raporlar ve prosedür kılavuzları yazabilir.
- Sunum becerileri: bilgiyi etkili bir şekilde sunabilme ve sorulara yanıt verebilme.

Kariyer yolu ve ilerleme

Rüzgar enerjisi ile ilgili çeşitli işler vardır. İlgili becerilere ve uzmanlığa sahip adaylar, rüzgar enerjisi makine mühendisi, elektrik mühendisi, proje yöneticisi, saha mühendisi ve diğer çeşitli roller gibi çeşitli işleri tercih edebilirler.

Nerede çalışabilirsiniz

Bu mühendisler açık deniz veya rüzgar çiftliklerinde ya da endüstriyel tesislerde çalışırlar. İmalatla uğraşan makine mühendisleri zamanlarının çoğunu fabrikalarda geçirebilirler. Bazıları zamanlarını bir ev ofisi ile kurulum sahaları arasında paylaşırlar. Sık seyahat etmek yaygındır. Birçok büyük türbin üreticisi diğer ülkelerde bulunduğundan, bu uluslararası seyahatleri de içerebilir.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://uk.indeed.com/Offshore-Mechanical-Engineer-Wind-jobs>

Saha Mühendisi



Saha Mühendisleri açık deniz operasyonlarını destekler ve inşaat faaliyetlerinin prosedürlere uygun olarak güvenli ve verimli bir şekilde yürütülmesini sağlar. Ayrıca gemi/ekipman modifikasyonları/onarımları/yükseltmeleri için mühendislik görevlerinin üstlenilmesinde Baş Mühendise yardımcı olmaları gerekebilir. Saha Mühendisi, gemide proje uygulamasının hazırlanmasında projeye destek sağlar ve ekipmanı kontrol eder.

Ortalama yıllık maaş

- 70,000 - 120,000

Çalışma Takvimi

- Tam zamanlı
- Proje tabanlı
- Gerektiğinde seyahat etme ve yer değiştirme ihtiyacı
- Örneğin: akşamları / hafta sonları / resmi tatillerde vardiyalı olarak çalışabilirsiniz

Ne yapacaksınız

- Şirket portföyündeki bu ürünlerin kurulumu, servisi ve bakımı sırasında yerel ortak Mühendislere doğrudan teknik destek.
- Tüm ürünlerde arıza tespiti sırasında Teknik Operasyonlara doğrudan teknik destek.
- Pilot projelerin veya yeni teknolojilerin uygulanması ve bu projelerle ilgili uygun ve ayrıntılı dokümantasyonun hazırlanması
- Şirketin tüm ürünlerinin kurulumları, servisleri ve bakımları ile ilgili detaylı dokümantasyonun oluşturulması ve arşivlenmesi.
- Kararlaştırılan kurulum planına göre kurulumun zamanında ve başarılı bir şekilde tamamlanması sorumluluğu
- Müşterilere danışmanlık sağlayın
- Şirketin Denizcilik ürünleriyle ilgili teknik sorunları çözmek için diğer departmanlarla işbirliği yapmak
- Operasyonel konularda diğer departmanlarla işbirliği yapmak

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Akıcı İngilizce ve tercihen diğer uluslararası diller
- İyi teknik bilgi ve güçlü sorun giderme becerileri gösterir
- Gemiadamı Cüzdanına sahip olmalı veya alabilmelidir
- Denizcilik / Offshore İlk Yardım, Hayatta Kalma, Yangın Önleme ve Yangınla Mücadele için Temel Güvenlik Eğitimi kursları.
- Temel açık deniz başlangıç ve acil durum eğitimi (BOSIET)

Deneyim

VSAT kurulumu, servisi ve bakımı ile ilgili iş ve faaliyetler için ekipman kurulumu, servisi ve bakımı konusunda deneyim
Yolcu gemileri, yatlar ve endüstriyel gemilerdeki deniz elektroniği ortamında çalışmaya aşına

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Stresle başa çıkabilen ve zaman baskısı altında çalışabilen
- Müşterileri profesyonel bir şekilde destekleyebilme ve onlarla iletişim kurabilme
- Verilen tüm görevleri bağımsız olarak çözüme becerisine sahip takım oyuncusu
- Kendi kendine çalışarak ve eğitimlerle bilgi düzeyini aktif ve sürekli olarak artırmak

Kariyer yolu ve ilerleme

Saha Mühendisleri, Saha Hizmetleri Müdürüne ve nihayetinde Saha Hizmetleri Direktörüne rapor verir. Deneyim ve yönetim hazırlığından sonra, saha mühendisleri bu işlerden birini alabilirler.

Nerede çalışabilirsiniz

Gemilerde veya açık deniz platformlarında. Rüzgar, yağmur, aşırı sıcak ve soğuk, ıslak ve nemli koşullar gibi ortam sıcaklıklarına maruz kalma. Akşam ve hafta sonları da dahil olmak üzere çeşitli programlarda çalışmak ve seyahat etmek için esnek olmalıdır.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.rigzone.com/a-offshore-field-engineer-jobs/>
- <https://uk.indeed.com/Offshore-Field-Engineer-jobs>
- <https://www.oilandgasjobsearch.com/jobs-offshore-field-engineer>

QAQC Mühendisi



QAQC Mühendisleri, projeyi ve müşterilerin kalite güvence ve kalite kontrol gereksinimlerini destekleyen Kalite Planının hazırlanmasından, kalite güvence kayıtlarının tutulmasından ve iş üzerinde periyodik denetimlerin yürütülmesinden sorumludur.

Ortalama yıllık maaş

- 70,000 - 100,000 Euro

Çalışma Takvimi

- Tam zamanlı

Ne yapacaksınız

- Departman ve Proje KYS dokümantasyonunu müşteri gerekliliklerine uygun olarak hazırlamak. Sözleşmelerdeki KYS uyumluluk gerekliliklerinin uygulanmasını yönetmek ve takip etmek.
- Kurumsal/dış denetimler için Departman Odak Noktası olarak hareket etmek. Yükleniciler üzerinde müşteri ikinci taraf denetimlerinin planlanması ve yürütülmesi için Proje Ekipleri ve EBS ile koordinasyon sağlamak ve sözleşmelerin yürütülmesi sırasında atanan denetimlere katılmak
- ISO 9001 Standardının son versiyonu, KYS sistem dokümantasyonu ve belgelendirme gereklilikleri ile ilgili çeşitli faaliyetler konusunda departman personeline ve Proje Ekibine rehberlik etmek
- Proje Ekipleri ile koordineli olarak Proje Kalite Planını (PQP) hazırlamak. Yüklenicilerin gerekli Proje Kalite Planının (PQP) oluşturulmasını ve Proje Yaşam Döngüsü boyunca buna uyulmasını sağlamak
- Gerektiğinde Yüklenicilerin/Alt Yüklenicilerin ve Satıcıların ön yeterliliklerine katılmak, ISO 9001'e uygunluğu izlemek/uygulamak
- Departman içindeki çok disiplinli QA/QC Ekibine liderlik etmek ve yönetmek ve Muayene Test Planlarının ve prosedürlerinin yerinde olmasını ve proje yaşam döngüsü boyunca bunlara uyulmasını sağlamak.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Uluslararası tanınırlığı olan bir üniversiteden Mühendislik alanında lisans derecesi
- İç/Lider ISO 9000 Denetçisi olarak kalifiye
- Kalite ile ilgili profesyonel nitelikler arzu edilir

Deneyim

EPIC (Mühendislik, Tedarik, İmalat, Kurulum, İnşaat ve Devreye Alma) ile Altyapı ve İnşaat veya Petrol ve Gaz projelerinde 10 yıl ilgili deneyim
İngilizce dilinde yetkin (hem yazılı hem de sözlü)
Konuyla ilgili tanınmış bir Meslek Kuruluşuna üyelik tercih sebebidir

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Proje Kalite Yönetim Sistemlerinin hazırlanması ve uygulanması konusunda yetenekli.
- Yetkin organizasyon yeteneği ve son teslim tarihlerine uyma taahhüdü
- Güçlü iletişim ve sunum becerileri. Bağımsız çalışabilen takım çalışanı
- Motive ve sürekli gelişime katkıda bulunmaya istekli
- Genel ticari süreli yayınları, mesleki dergileri, teknik prosedürleri veya hükümet düzenlemelerini okuma, analiz etme ve yorumlama becerisi

Kariyer yolu ve ilerleme

QAQC mühendisleri, ürünlerin ve süreçlerin kalite standartlarını karşılamasını, güvenlik düzenlemelerine uymasını ve müşteri beklentilerini karşılamasını sağlayan süreçler, test prosedürleri geliştirmek ve sistemleri uygulamak için kalite güvence ve kalite kontrol ekipleriyle birlikte çalışır. Bu geçmişle, kariyerlerini diğer sektörlerde de ilerletebilirler. Örneğin rüzgar, enerji

Nerede çalışabilirsiniz

QAQC mühendisi profesyonel bir ofis ortamında çalışır. Sondaj kulesi ve platform kurulumlarına ara sıra açık deniz seyahati.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.oilandgasjobsearch.com/jobs-qa-qc-engineer-offshore>
- <https://www.rigzone.com/a-offshore-qa-jobs/>

İskele Taşıyıcı



Gelişmiş bir İskele İşçisi, bir iskele ekibinin parçası olarak, iskelelerin tasarlandıkları amaç için yeterli ve şirketlerin iskele prosedürüne uygun olarak kurulmasından, sağlam ve güvenli durumda olmalarının sağlanmasından sorumludur.

Ortalama yıllık maaş

- 80,000 - 150,000 Euro

Çalışma Takvimi

- Gemide 24 saat kesintisiz
- OOTW yeterliliğine sahip subay veya daha düşük rütbeliler nöbetleşe 4 saat nöbet tutarlar
- Günde 8 saat

Ne yapacaksınız

- İskele kulesinin kurulması ve sökülmesi
- Bağımsız iskele kurma ve sökme
- Kuş kafesi iskelesini kurma ve sökme
- Asma ve konsol iskelelerin kurulması ve sökülmesi
- İskele tasarım kriterlerinin anlaşılması
- Gerekliğinde ilgili Çalışma İzni Kursuna katılmak

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Lise/Ortaokul
- İskele kurulumu, sökümü, yönetim sistemleri ve yasal düzenlemelerin tüm yönleri konusunda yetkin ve eğitimli
- CISRS İleri veya Temel kalifiye (İnşaat Sektörü İskele Tutucuları Kayıt Programı)

Deneyim

İlgili sektörde benzer bir rolde 3 yıllık deneyim
İlgili iş spesifikasyonunda tanımlandığı gibi İleri İskele Kurucusu rolüyle ilişkili görevlerin tamamlanmasında yüksek bir standart sergileyebilme
Prosedürleri / şartnameleri / çizimleri / eskizleri / vb. okuma / anlama ve uygulama becerisini gösterebilir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Ticari Beceri Taraması
- İletişim ve Kişilerarası Beceriler
- Motive Ekip Üyesi
- Good Housekeeping Standartları
- İyi Tehlike Tanımlama Becerileri.
- Ekip üyeleriyle etkili iletişim kurma becerisi
- Her zaman güvenli çalışma taahhüdünü göstermek
- Esnek - şirket ve müşteri gereksinimlerine uyum sağlayabilen

- Diğer ekip üyeleriyle / disiplinlerle ve çok kültürlü bir ortamda çalışabilme becerisi
- Kendine güvenen ve denetimsiz çalışma ve kendi inisiyatifiyle çalışma becerisine sahip
- Rolü dahilinde öğrenme ve gelişme arzusuna sahiptir ve ayrıca ulusallaştırma programının bir parçası olarak başkalarını da geliştirir

Kariyer yolu ve ilerleme

Büyük modern yapıların hızla artması ve iskele kurma ihtiyacının sürekli hale gelmesiyle birlikte, bu alanda kariyer yapmak için giderek artan sayıda fırsat ortaya çıkmaktadır. İskele kurucuları, müstakil evlerden köprülere ve daha küçük apartman binalarına veya televizyon kulelerinden yüksek binalara kadar çeşitli uygulama alanları için iskele kurarlar. Hareketli çalışma platformlarının, tribünlerin veya hava koşullarından korunma salonlarının inşası da iskelenin uygulama alanının bir parçasıdır.

Nerede çalışabilirsiniz

Kıyıda, gemilerde veya açık deniz platformlarında. Rüzgar, yağmur, aşırı sıcak ve soğuk gibi ortam sıcaklıkları, ıslak ve nemli koşullara maruz kalma. İskelelerde veya mavnalarda 120' yüksekliğe kadar çalışır. Yüksek seviyede sürekli gürültüye maruz kalma.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.rigzone.com/a-offshore-scaffolding-jobs/>
- <https://www.oilandgasjobsearch.com/jobs-offshore-scaffolding>
- <https://au.jooble.org/jobs-offshore-scaffolding>

Sörveyör



Deniz Sörveyörleri, deniz araçlarını denetlemekten, güvenlik ve kaliteye odaklanmaktan ve gemilerin endüstri standartlarına ve şartname gerekliliklerine uygun olduğundan emin olmaktan sorumludur. Ayrıca onarım önerilerinde bulunmaları ve kazaları araştırmaları istenir. Deniz sörveyörleri gemilerle ilgilenir - yapılarına ve tasarımlarına bakarlar ve ayrıca sigorta veya satış amacıyla gemilerin değerlemesine de dahil olabilirler.

Ortalama yıllık maaş

- 70,000 - 90,000 Euro

Çalışma Takvimi

- Deniz Sörveyörleri genellikle tekneleri dışarıda incelemek için çok zaman harcarlar, bu da onların her türlü hava koşulunda çalışabilmelerini gerektirir.

Ne yapacaksınız

- Gemiler için tasarım planlarının incelenmesi ve onaylanması.
- İnşaat standartlarının denetlenmesi.
- İnşaat malzemelerinin testlerinin koordine edilmesi veya bunlara tanıklık edilmesi.
- Mevzuat gerekliliklerinin karşılandığından emin olmak için gemi inşaatı sırasında teknelere, makinelere ve ekipmanlara yakından dikkat ederek gemileri incelemek ve sörvey yapmak.
- Gemiler üzerinde ömürleri boyunca sörveyler yapmaya devam etmek.
- Acil durum ve güvenlik makine ve ekipmanlarının testlerine tanıklık etmek.
- Tonaj ve yükleme hattı ataması için gemilerin ölçülmesi.
- Deniz kazalarının incelenmesi ve notların kaydedilmesi.
- Uzman tanık olarak mahkemeye katılma.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Deniz Sörveyörü olmak için deniz sörveyciliği alanında yeterliliğe ve denizcilik sektöründe deneyime sahip olmanız gerekir. Bazı ülkeler, Deniz Sörveyörü olarak akreditasyon için tüm gerekliliklere ilişkin belirli standartlara sahiptir.

Deneyim

Belirli bir gemi tipinde veya liman terminalinde çalışmış olmak, potansiyel müşterilerin görmek istediği bir sertifika olarak hizmet edebilir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Raporları derli toplu ancak ayrıntılı bir şekilde yazabilme
- İşin fiziksel gereklilikleri ile baş edebilecek
- Sorumluluk almaya hazır

- Denetimler için seyahat etmeye hazır

Kariyer yolu ve ilerleme

Kargo sörveyörleri, dökme yük taşıyan bir kiracı veya kuruluş tarafından işe alınan uzmanlardır. Klas sörveyörleri, klas kuruluşunun temsilcileridir ve bir geminin önceden belirlenmiş düzenlemelere uymasını sağlarlar.

Sigorta ve garanti sörveyörleri, gemileri sigorta ve P&I amaçları doğrultusunda denetler.

Bağımsız deniz sörveyörlerinden, gemilerin yüklerinin veya yakıt kalitesi gibi gemideki koşulların incelenmesi; denizdeki kazaların araştırılması (örneğin, petrol sızıntıları veya kritik olarak değerlendirilmeyen makine veya yapıların arızalanması) ve sigorta amacıyla kaza raporlarının hazırlanması da dahil olmak üzere çok çeşitli görevleri yerine getirmeleri istenebilir.

Nerede çalışabilirsiniz

Deniz sörveyörleri, çeşitli standartlara veya spesifikasyonlara uygunluğu sağlamak için ekipmanı incelemek / kargo veya gemileri denetlemek için kısa sürelerle gemilerde çalışırlar

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.rigzone.com/a-survey-jobs/>
- <https://uk.indeed.com/Marine-Surveyor-jobs>
- <https://www.maritimejobs.com/j-marine-surveyor-jobs>

Vinç operatörü



Vinçleri, vincin tasarım özellikleri ve çevresel sınırları dahilinde çalışarak güvenli ve verimli bir şekilde çalıştırın. Açık Deniz Vinç Operatörü, öncelikle ana ve güverte vinçlerinin mevcut hava ve deniz durumu koşullarına uygulanabilir de-rating tablolarına uygun olarak tasarlanan (SWL) yükler dahilinde çalıştırılmasından sorumludur.

Ortalama yıllık maaş

- 80,000 - 160,000 Euro

Çalışma Takvimi

- Vardiyalarda
- Çalışabilirsiniz: örneğin akşamları / hafta sonları / resmi tatillerde vardiyalı olarak

Ne yapacaksınız

- Tüm vinç operasyonlarını güvenli bir şekilde yürütmek
- Çalıştırdıkları ekipman için gerekli tüm denetimleri tamamlamak ve belgelemek. Herhangi bir tutarsızlık kaydedilmeli ve raporlanmalıdır
- Vincin standartlara uygun olarak muhafaza edilmesini ve gerekli tüm dokümantasyonun tesiste tutulmasını sağlamak
- Ekipmanın üreticinin talimatlarına uygun olarak kullanıldığından emin olun
- Tüm güvenlik cihazlarının iyi çalışır durumda olduğunu ve yerel gerekliliklere uygun olarak bakımlarının yapıldığını teyit edin
- Her kullanımdan önce fonksiyon testlerini gerçekleştirin
- Vinç ve bomun kullanım öncesi kontrolleri
- Vinç kullanımını gerektiren tüm kaldırma operasyonlarının planlamasına, JSA ve kaldırma öncesi güvenlik toplantılarına katılmak
- Kaldırma işlemine başlamadan önce atanmış işaretleme ile iletişim yöntemlerini doğrulayın
- Verilen konfigürasyonda, hava koşullarında ve diğer sınırlayıcı faktörlerde vinç kapasitesini doğrulayın
- Her türlü dinamik faktörün dikkate alındığından ve dinamik yük çizelgelerinin kontrol edilerek asansörün güvenli bir şekilde ilerleyebileceğinin doğrulandığından emin olun

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Vinç operatörleri genellikle inşaat işçisi, inşaat ekipmanı operatörü veya vinç operatörü olarak işe başlar. Ağır ekipman kullanımında ortaöğretim sonrası eğitim çok faydalıdır. Çoğu vinç

operatörü, birkaç aydan üç yıla kadar sürebilen bir çıraklık eğitimi yoluyla iş başında eğitilir.

Deneyim

Güverte Zabıtları, hem karada hem de denizde eğitim aldıktan ve yeterli deniz süresi geçirdikten sonra, geminin büyüklüğüne bağlı olarak Üçüncü, Dördüncü veya Beşinci Zabıt olabilmeye düşük rütbeli bir Zabıt olarak gemideki kariyerlerine başlarlar. Üçüncü Zabıtlıktan İkinci Zabıtlığa, Baş Zabıtlığa ve nihayetinde Kaptanlığa terfi etmek mümkündür.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- İyi sözlü iletişim becerileri ve personel, yönetim, müşteriler ve satıcılarla etkili bir şekilde İngilizce iletişim kurabilme.
- Sağlam muhakeme becerilerine, sağduyuya ve talimatları takip etme yeteneğine sahip olmalıdır.
- Ekip olarak çalışabilme, başkalarıyla profesyonel bir şekilde iletişim ve etkileşim kurabilme ve alternatif ve farklı bakış açılarını dikkate alma becerisi.

Kariyer yolu ve ilerleme

Büyük modern yapıların hızla artmasıyla birlikte, ağır ürünleri ve konteynerleri nakliye ritimlerine yüklemek/boşaltmak için operatörlere duyulan sürekli ihtiyaç, vinç operasyonunda kariyer için artan sayıda fırsat sunmaktadır.

Nerede çalışabilirsiniz

Kıyıda, gemilerde veya açık deniz platformlarında. Rüzgar, yağmur, aşırı sıcak ve soğuk gibi ortam sıcaklıkları, ıslak ve nemli koşullara maruz kalma. İskelelerde veya mavnalarda 120' yüksekliğe kadar çalışır. Yüksek seviyede sürekli gürültüye maruz kalma.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.rigzone.com/a-offshore-crane-operator-jobs/>
- <https://www.oilandgasjobsearch.com/jobs-crane-operator>
- <https://maritime-union.com/jobs/crane-operator>

CMMS mühendisi



CMMS Mühendisi (bilgisayarlı bakım yönetim sistemi), bir mühendislik organizasyonu için genel varlık yönetimi, iş planlaması ve yedek parça envanteri özel yazılımından sorumludur. Bu pozisyon aynı zamanda bölgesel düzeyde yeni CMMS Yöneticilerinin eğitilmesinden; sistemdeki parça/varlık veri doğruluğunun ve ekipman hiyerarşisinin korunmasından; ve iş talepleri, önleyici bakım programı, proje talebi ve denetim vb. için standart iş akışlarının kullanıma sunulmasından sorumludur.

Ortalama yıllık maaş

- 60,000 - 90,000 Euro

Çalışma Takvimi

- Tam zamanlı
- Yarı zamanlı

Ne yapacaksınız

- Parça tasarımı ve mühendislik çizim gereksinimlerine göre programlama yapabilmeli, CMMS'i kalibre edebilmeli ve çalıştırabilmelidir.
- CMM üzerinde gerekli minimum bakımı gerçekleştirin.
- Planları okuyabilmeli ve GD&T (geometrik boyutlandırma ve toleranslandırma) sembollerini yorumlayabilmelidir.
- Kontrollü çizimler ve geçerli spesifikasyonlarla bağlantılı olarak boyutsal ve görsel süreç içi denetim.
- İş ödevleri en yüksek kalite seviyesinde gerçekleştirilir.
- Yerleşik denetim araçlarını ve tekniklerini kullanarak ürünleri denetlemekten sorumludur.
- Weatherford ve uygun olduğu durumlarda Müşteri Şirket Kalite, Sağlık, Güvenlik ve Çevre Politikası ve Yönetim Sistemlerini uygulamak. Weatherford'un tüm güvenlik kurallarını ve şirket politikalarını anlamalı ve bunlara uymalıdır.
- İş ödevleri en yüksek kalite seviyesinde gerçekleştirilir.
- Bileşenlerin ve montajların mühendislik çizimlerini anlama ve okuma becerisi.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- İşletme, Bilgi Sistemi, Mühendislik veya ilgili alanlarda derece (veya profesyonel eğitim).
- Microsoft Projects yazılımı ile yetkin.

Deneyim

Kurumsal yazılımlarla çalışma deneyimi ve standart iş süreçlerini anlama.

Proje yönetimi deneyimi.

Genel tesis/bakım faaliyetlerini planlama, programlama ve denetleme deneyimi.

CMMS mühendisi veya benzer disiplinlerden veya kapsamlardan oluşan bir ekibe liderlik etme deneyimi

Bakım teknikleri, araçları ve süreçleri hakkında genel bilgi

SAP / CMMS veri manipülasyonu ve bakım geçmişinin analizi konusunda deneyim

SAP, CMMS veya ilgili alan ve/veya sistemlerde deneyim veya resmi eğitim ile

Resmi yeterliliğin olmaması durumunda, aday SAP / CMMS veya ilgili alanda önemli bir süre boyunca sürekli olarak iyi performans gösterdiğine dair denetlenebilir bir sicil sunabilir

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Bakım stratejilerinin ve bunların geliştirilmesinin iyi anlaşılması
- Motive ve sürekli gelişime katkıda bulunmaya istekli
- Titiz ve güvenilir çalışan ve minimum denetimle çalışabilen
- Çok iyi yazılı ve sözlü iletişim becerileri

Kariyer yolu ve ilerleme

Bakım teknisyeninin kariyer ilerlemesi, teknisyenin ne kadar yetkin olduğuna bağlıdır, bakım alanı, ilerleme aynı iş unvanı içinde gerçekleşse bile, ilerleme fırsatları ile doludur.

Genel olarak, bakım teknisyenliğinden doğrudan bir üst seviye varsa, bu, bir tesisin teknisyenlerini koordine eden ve her şeyin sorunsuz çalıştığından emin olan kişi olan bakım süpervizörü pozisyonudur.

Nerede çalışabilirsiniz

CMMS Mühendisi sahada yerleşik olarak çalışabilir.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.rigzone.com/a-cmms-jobs/>

Proje Yöneticisi



Proje planları ve çıktıları geliştirir, tüm proje aşamalarını yönlendirir ve orta karmaşıklıkta deniz projelerinde birincil proje irtibat kişisi veya orta ila büyük projelerde ikincil proje irtibat kişisi olarak hareket eder. Proje ekibi üyeleri ve kurumsal sponsorlar/paydaşlar aracılığıyla amaçların veya hedeflerin öngörülen zaman çerçevesi ve finansman parametreleri dahilinde gerçekleştirilmesini sağlar.

Ortalama yıllık maaş

- 70,000 - 150,000 Euro

Çalışma Takvimi

- Tam zamanlı
- Proje tabanlı

Ne yapacaksınız

- Zaman çerçevesi, finansman sınırlamaları, personel gereksinimleri, yönetmelikler, kaynak mevcudiyeti ve müşteri sözleşme gereksinimlerini dikkate alarak proje planlarını tanımlar ve oluşturur.
- Müşteri, proje personeli, alt yükleniciler, satıcılar ve şirket içi personel arasında birincil irtibat olarak hareket eder.
- Planlama, gemi seçimi, gemi modifikasyonu, satıcı ve alt yüklenici destek gereksinimleri, sözleşme gereksinimleri, Sağlık, Emniyet, Güvenlik ve Çevresel etkiler ve hafifletme önlemleri dahil olmak üzere proje yürütme stratejisinin geliştirilmesini yönetir.
- Projenin her aşaması için personeli koordine eder; onay alır ve proje ekibi üyelerinin ve danışmanların / yüklenicilerin işe alınması veya atanması için düzenleme yapar.
- İş planının ana hatlarını çizmek ve görev, sorumluluk ve yetki kapsamını belirlemek için proje personeli ile görüşür; teknik tavsiye ve sorun çözümü desteği sağlar veya kolaylaştırır.
- Proje ekip üyelerine ve yüklenicilere koçluk yapar, rehberlik eder, onları motive eder ve yönlendirir ve projenin programa uygun ve öngörülen bütçe dahilinde ilerlemesini sağlamak için olumlu eylemlerde bulunmaları ve işlerinden sorumlu olmaları için onları etkiler.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Proje yöneticisi pozisyonu genellikle deniz taşımacılığı, makine mühendisliği, bilim ve teknoloji veya ilgili bir alanda lisans derecesi (B.S.) gerektirir; Proje yönetimi uzmanı (PMP) sertifikası için çalışıyor olmalıdır.

Deneyim

Deniz taşımacılığı, makine mühendisliği, bilim ve teknoloji veya ilgili bir alanda birkaç yıllık deneyim; veya eşdeğer eğitim ve deneyim kombinasyonu.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Bölüm hedefleri, müşteri tabanı ve şirket protokolleri ve ilgili teknoloji platformları dahil olmak üzere deniz taşımacılığı iş kolunu anlama.
- Proje yönetimi metodolojileri, araçları ve tekniklerinin anlaşılması.
- Microsoft Project veya diğer proje yönetimi yazılımı yeterliliği.
- Microsoft Office ürünlerinin yetkin kullanımı (Word, Excel, SharePoint, PowerPoint, Visio)
- Denizcilik sektörü hakkında bilgi sahibi olunması gerekmektedir.
- Kanıtlanmış proje yönetimi geçmişi ile projelerin %100 tamamlanması, zamanında tamamlanması ve paydaşların memnuniyeti.

Kariyer yolu ve ilerleme

Köklü proje yöneticileri, 10 veya daha fazla yıllık deneyimle, kurumsal merdivenden üst düzey yönetim pozisyonlarına yükselebilir veya sonunda bir şirketin işletme müdürü (COO) olabilir.

Nerede çalışabilirsiniz

Deniz veya açık deniz petrol ve gaz sektöründeki proje yöneticileri sahada veya uzaktan çalışabilir. Mavi endüstrinin farklı alanlarında dinamik kariyer fırsatlarına erişebilirler.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.seek.com.au/marine-project-manager-jobs>
- <https://uk.indeed.com/Marine-Project-Manager-jobs>
- <https://www.simplyhired.com/search?q=marine+project+manager&job=ObEtI5A9nHm1UpUW26lcDvLeBPmNL56bLofN86Ma-xvwmvTPw5VChg>

Yapı mühendisi



Bir yapı mühendisi, şirketin gemi inşaatı ve mühendislik sözleşmelerini desteklemek için mühendislik, tasarım ve analiz dahil olmak üzere proje çalışmalarını üstlenir ve teknik performansı denetler.

Ortalama yıllık maaş

- 70 000 - 120 000 Euro

Çalışma Takvimi

- İstihdam planı kuralına tabi olarak, inşaat mühendisleri proje sözleşmesi veya daimi çalışan olarak çalışabilir.

Ne yapacaksınız

- Gemi ve deniz yapılarının yapısal analizini, geliştirilmesini, değerlendirilmesini ve modifikasyonunu başlatma, anlama, denetleme, dağıtma ve denetleme becerisi
- Gemi tasarımını, gemi yükseltmelerini ve modifikasyonlarını desteklemek için yapısal tasarım hesaplamalarını ve (bir taslak personelinin yardımıyla) klas gerekliliklerine uygun çizimleri yapmak
- Yapısal tasarım tekliflerini inceleyin ve onaylayın
- Müşterilerle görüşebilir, ihtiyaçlarını yorumlayabilir, teklif belgelerini hazırlayıp sunabilir ve müşterinin gereksinimlerini zamanında ve bütçeye uygun olarak karşılayacak projeleri teslim edebilir
- Teknik hedeflere ulaşıldığından emin olmak için tasarım inceleme toplantıları düzenlemek
- Tüm işlerin şirketin Kalite Yönetim Sistemine uygun olarak yapılmasını, kontrol edilmesini ve onaylanmasını sağlamak
- Çeşitli tiplerdeki yeni gemiler için ve ayrıca modifikasyon ve dönüşüm işleri için şartnameler hazırlayabilmelidir. Bu şartnameler sağlam olmalı ve kesinlik eksikliği nedeniyle önemli fiyat değişikliklerine izin vermemelidir
- Üst yönetim tarafından zaman zaman talep edilebilecek diğer görevler

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Minimum Mühendislik Lisans Derecesi gereklidir; Gemi İnşaatı, Gemi Bilimi veya diğer ilgili konularda Yüksek Lisans Derecesi tercih edilir
- Mesleki derneklere üyelik arzu edilir. Örneğin CEng, RINA Üyesi.

Deneyim

Büyük sözleşmelerin\projelerin proje yönetimi Yerleşim ve bütçe tahmini de dahil olmak üzere kavramsal ticari gemi tasarımı deneyimi Gemilerin yapısı, makineleri ve sistemleri hakkında kanıtlanabilir bilgiye sahip sağlam bir Mühendislik geçmişi Tersanede veya benzer bir saha faaliyetinde geçirilen süre

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Planlama ve Organizasyon: Bir hedefe ulaşmak için kendisi ve/veya başkaları için uygun bir hareket tarzını etkin bir şekilde belirleme becerisi
- Delegasyon: Karar verme ve diğer sorumlulukların ekip içinde veya dışında uygun kişiye etkili bir şekilde dağıtılması
- Liderlik: Uygun stilleri kullanarak diğerlerini motive eder, başarılı olmalarını sağlar ve onlara ilham verir. Neyin gerekli olduğuna dair net bir vizyona sahiptir ve olumlu bir rol model olarak hareket eder

Kariyer yolu ve ilerleme

Yapı mühendisleri, daha kıdemli bir role ilerlemek veya mavi endüstrideki diğer sektörlere geçmek için kişisel kariyer portföyü geliştirebilirler.

Nerede çalışabilirsiniz

Kıyı, deniz veya açık deniz petrol ve gaz şirketlerinde çalışan yapı mühendisleri. Yerel ve uzak yerlerdeki projelerin analizi, tasarımı ve inşasında görev alırlar. Tersanede, karada veya açık denizde, çelik imalatında ve petrol sahalarında çalışabilirler. Bazı seyahatler gerekebilir.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.indeed.com/q-Marine-Structural-Engineer-jobs.html>
- <https://www.oilandgasjobsearch.com/jobs-marine-structures-engineer>
- <https://www.simplyhired.com/search?q=marine+structural+engineer>
- <https://www.rigzone.com/a-offshore-structural-engineer-jobs/>

Proje mühendisi



Bu pozisyon sivil deniz projeleri üzerinde çalışmaktan sorumludur. Proje görevleri şunları içerir; yeni inşaat, değiştirme, onarım, bakım ve yıkım. Proje türleri arasında; iskeleler, perdeler, marinalar, rıhtımlar, kargo terminaleri, köprüler, geçit ve demiryolu köprüleri bulunmaktadır.

Ortalama yıllık maaş

- 75 000 - 111 000 Euro

Çalışma Takvimi

- Proje mühendisleri proje takvimine uygun olarak çalışırlar. Genellikle temas süresine eşit süreli sözleşmeleri vardır. Proje mühendisleri açık deniz projeleri için rotasyonla çalışabilir.

Ne yapacaksınız

- Sözleşme gerekliliklerinin tam olarak anlaşılmasını sağlamak ve ilgili proje segmentleri için kaynak gereksinimlerini koordine etmek
- Proje planlamasının geliştirilmesi ve oluşturulması için proje ekibiyle koordinasyon sağlamak, varyasyonlar meydana geldiğinde düzeltici eylemin uygun düzeyde kabul edilmesini ve uygulanmasını sağlamak
- MS project'te mikro düzeyde proje programı oluşturun.
- Projelerin tatmin edici bir şekilde yürütülmesini sağlamak için proje temel çizgilerini geliştirmek, maliyet, kaynak dağıtımı, zaman aşımaları ve kalite uyumu açısından projeleri izlemek ve kontrol etmek
- İnsan gücü, malzeme, ekipman, izinler ve araçların gerektiği gibi kullanılabilirliğini sağlamak
- Onaylı inşaat çizimlerini gözden geçirin ve sahaya gönderin.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Bir Mühendislik disiplininde yüksekokul veya üniversite lisans derecesi gereklidir. Benzer bir rolde ilgili deneyimi gösterebilmeleri koşuluyla, derece dışı niteliklere sahip güçlü bir aday bu pozisyon için değerlendirilebilir.
- PMP Sertifikalı profesyonel olarak bir sertifika ve MS Project, AutoCAD, Primavera hakkında kapsamlı bilgi arzu edilir.

Deneyim

Proje mühendisi olarak işe girmek için Petrol ve Gaz veya Denizcilik sektöründe çalışma deneyimi gereklidir.

Yalın / Altı Sigma deneyimi, iyileştirme tekniklerinin uygulanmasını ve başarılı sonuçları gösterme becerisi ile birlikte genellikle önemli bir avantajdır.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Riskleri dengelerken karmaşık işlemleri analiz etme, yapılandırma, müzakere etme/belgeleme, stratejileri formüle etme/uygulama ve işletme hedeflerine ulaşma konusunda kanıtlanmış yeteneğe sahip, sonuç odaklı, öz güdümlü lider ve işbirlikçi.
- Modern metodolojileri benimseme yeteneğine sahip, kalite standartlarına uygun projeleri planlama ve yürütme konusunda uzmanlığa sahip stratejik bir planlamacı.
- Bakım faaliyetlerini yönetme, operasyonel verimliliği artırma, eskimeyi ortadan kaldırma ve etkili bakım planlaması, malzeme ve envanter kontrolü yoluyla maliyet azaltma konusunda yeteneklidir.

Kariyer yolu ve ilerleme

Yılların deneyimi ve yönetim hazırlığı ile bir proje mühendisi yönetim seviyesine geçebilir.

Nerede çalışabilirsiniz

Deniz veya açık deniz petrol ve gaz sektöründeki proje mühendisleri, tersane, kara veya açık deniz projeleri, çelik imalatı ve petrol sahalarında projelerin zamanında ve bütçe dahilinde sonuçlandırılması için uygun kararların alınmasında ve kontrollü önlemlerin geliştirilmesinde kilit rol oynamaktadır.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.rigzone.com/a-offshore-project-engineer-jobs/>
- <https://au.indeed.com/Offshore-Project-Engineer-jobs>

Petrol ve Gaz Alıcısı



Petrol ve Gaz satın alıcısı, belirlenen sınırlar ve kalite, miktar ve fiyat yönergeleri dahilinde malzeme, sarf malzemesi ve hizmet satın alma konusunda birincil sorumluluğa sahiptir. Hazırda bulunan ve miktarları genellikle küçük olan kalemlerle çalışırlar. Günden güne yerel perakendecilerden, toptancılardan, işçilerden ve satış temsilcilerinden satın alacaklardır. Satın alma siparişleri hazırlar, tercih edilen tedarikçilerin bir listesini tutar ve gerektiğinde rutin ve özel raporlar hazırlarlar. Buna ek olarak, fiyat teklifleri almaları, teslimat düzenlemelerini müzakere etmeleri gerekir ve yeni tedarik kaynakları bulmaktan da sorumlu olabilirsiniz.

Ortalama yıllık maaş

- 65,000 ila 100,000 Euro

Çalışma Takvimi

- Bu tam zamanlı bir iştir. Karmaşık görevleri yerine getirirler ve kararlar ve problem çözme için muhakeme kullanırlar. İş, çok az veya hiç doğrudan gözetim olmadan bağımsız olarak gerçekleştirilir. Daha alt seviyedeki personeli denetlemek, koçluk yapmak ve eğitmekten sorumlu olabilir.
- Örneğin: akşamları / hafta sonları / resmi tatillerde vardiyalı olarak çalışabilirsiniz

Ne yapacaksınız

- Zamanında teslimatı sağlamak için satın alma süreciyle ilgili soru veya sorunlarda tedarikçilere yardımcı olmak.
- Sorunun kaynağını birlikte belirlemek ve düzeltici önlem almak için tedarikçilerle kusurlu veya kabul edilemez hizmeti tartışın.
- Tedarikçi performansını değerlendirin ve sonuçları ve ilerlemeyi onlarla paylaşın. Sürekli iyileştirme arayışında olun.
- Ürünler ve bileşenler için güvenilir ve nitelikli tedarik kaynakları geliştirmek.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Lise/GED asgari bir gerekliliktir. İşletme, ticaret veya ekonomi alanlarında lisans derecesi veya üniversite diploması işverenler tarafından tercih edilebilir.
- Özel malzemeler veya ticari hizmetler satın alan Petrol ve Gaz alıcıları, ilgili bir üniversite derecesi veya kolej diploması isteyebilir. Örneğin, bazı durumlarda mühendislik alanında lisans derecesi gerekebilir.
- Halihazırda bu mesleği düzenleyen bir mevzuat bulunmadığından sertifikasyon gerekli değildir.

Deneyim

En az 5-8+ yıl ilgili faturalama, muhasebe veya satın alma deneyimi

Hammadde ve makine parçaları ile ilgili satın alma deneyimi.

Üretim ve hizmet ortamına aşinalık.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Çapraz fonksiyonlu ekibin bir parçası olarak çalışabilme becerisi
- Malzeme ihtiyaç Planlamasının (MRP) mükemmel şekilde anlaşılması
- Üstün satın alma ve müzakere becerileri.
- Olumlu sonuçlar elde etmek için iç ve dış müşterilerle etkili bir şekilde arayüz oluşturma ve işbirliği yapma becerisi
- Satın alma uygulamaları ve prosedürleri hakkında kapsamlı bilgi.
- İyi sözlü iletişim becerileri.
- Faturalama uygulamaları ve kontrolleri hakkında bilgi.

Kariyer yolu ve ilerleme

Petrol ve Gaz satın almaları kıdem olarak yükseldikçe, sorumlulukları günlük satın alma faaliyetlerinden stratejik satın alma, kaynak bulma kararları ve politika geliştirmeye doğru değişmektedir.

Bir sonraki seviye olan satın alma müdürü seviyesinde, bir satın alma departmanının faaliyetlerini planlar, organize eder, yönlendirir, kontrol eder ve değerlendirirler.

Nerede çalışabilirsiniz

Petrol ve Gaz satın alan kişi, arama ve üretim, petrol ve gaz hizmetleri, açık deniz boru hatları, petrol kumları, petrokimya ve rafinaj alanlarında ofis işleri yürütür.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.rigzone.com/a-purchasing-jobs/>
- <https://www.oilandgasjobsearch.com/jobs-buyer>

Boru döşeme tesisatçısı



Boru döşeme tesisatçısı, boruyu bir pah açma makinesi ile keserek yönlendirildiği şekilde çalışır. Kesme ve dış açma için boruları ölçer ve işaretler. Boruları, tüpleri veya ilgili ekipmanları spesifikasyonlara göre kaynak yaparak, lehimleyerek veya dış açarak birleştirir veya sabitler.

Ortalama yıllık maaş

- 40,000-50,000 Euro

Çalışma Takvimi

- Çalışabilirsiniz: örneğin akşamları / hafta sonları / resmi tatillerde vardiyalı olarak

Ne yapacaksınız

- Tüm güvenlik kurallarına ve politikalarına uyar ve takip eder.
- Tüm uygun güvenlik ekipmanlarını (PPE) giyer.
- Kriko, gerdirmeler, kamalar, sürüklenme pimleri, kaldıraçlar ve çekiç kullanarak parçaları hizalar.
- Referans noktalarını zemin veya yüzey bloğu üzerine işaretler ve ölçüm cihazları, kareler, tebeşir ve sabuntaşı kullanarak bunları iş parçasına aktarır.
- Düşük noktaları veya kısa parçaları kaynakla oluşturmak için kaynakçıya talimatlar verir.
- Kızak, el feneri, doğrultma presi veya buldozer kullanarak eğri veya bükülmüş parçaları düzeltir.
- El eğeleri, taşınabilir taşıyıcılar ve kesme torcu kullanarak yüksek noktaları giderir ve eğimleri keser.
- Planları inceler ve geometri, ısı etkileri, kaynak büzülmesi, işleme ve metal kalınlığı bilgilerini uygulayarak işlem sırasını planlar.
- Takılan parçaları birbirine kaynak yapar.
- Destekleri, krikoları, kelepçeleri, halatları, cıvata kayışlarını veya cıvata parçalarını kaynak için konumlandırır veya sıkar.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Boru tesisatçıları genellikle iş başında eğitim almadan önce bir mesleki-teknik okula devam ederler. Boru tesisatçısı olmanın en önemli adımı çıraklık eğitim programıdır. Bu programlar 2.000 saatlik sınıf, laboratuvar eğitim ve yıllarca iş deneyimi olan profesyoneller tarafından denetlenen iş başında deneyim gerektirir.
- Eğitim açısından, kodlanmış bir kaynak sertifikasına ve bazı aşındırıcı tekerlek eğitimine sahip olmayı hedeflemelisiniz.

Deneyim

Endüstriyel bir ortamda montaj deneyimi. Tersane veya İnşaat Alanında Deneyim Genellikle, Petrol ve Gaz endüstrisinde açık deniz lokasyonlarında en az 2 yıl çalışarak en az 3 yıl boru bağlantı deneyimi. Açık deniz lokasyonlarında çalışmak için TWIC gereklidir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Uzun süre ayakta durabilme becerisi
- Ara sıra 50 lbs veya daha az ağırlıktaki alet, ekipman veya malzemeleri çekme, itme, taşıma veya kaldırma becerisi
- Ara sıra eğilme, çömelme veya çömelmeye dayanabilme
- Alet, ekipman veya malzemeyi sık sık tutabilme (tutma, yakalama, kavrama, döndürme, vb.)
- Soğuk, sıcak ve nemi de içeren sert hava koşullarında çalışabilme
- Her türden el ve güç aletlerini (elektrikli, gazlı ve pnömomatik) kullanabilir

Kariyer yolu ve ilerleme

Boru tesisatçılığından sonra mekanik teknisyeni olarak çalışmayı veya Tahribatsız Muayene bölümüne geçmeyi hedefleyebilirsiniz. Boru tesisatçısı olarak 2.000 saatlik çalışmayı tamamladıktan sonra, bireyler endüstriyel tesislerde Usta Boru Tesisatçısı olmaya hak kazanacaklardır.

Nerede çalışabilirsiniz

Bir açık deniz boru hattı tesisatçısı, açık deniz petrol ve gaz tesislerindeki işleri yürütür. Dışarıda sert sıcaklıklarda çalışmaları gerekebilir. Genellikle uzun süre ayakta durur ve dar alanlarda çalışırlar. Boru tesisatçılarının bir seferde 12 saate kadar çalışması yaygındır.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.rigzone.com/a-offshore-fitter-jobs/>
- <https://www.oceanwidecrew.com/jobs/vacancy/fitter-usa-louisiana~032520211>
- <https://www.oilandgasjobsearch.com/jobs-offshore-mechanical-fitter>

Teçhizat kaynakçısı



Petrol kulesi kaynakçısı, petrol ve gaz endüstrisinde kıydan uzak bir keşif veya üretim tesisinde çalışan genel amaçlı bir kaynakçı olarak tanımlanır. Petrol kulelerinde (petrol sondajı, işleme ve depolama için kurulan büyük platformlar) çalışan teçhizat kaynakçıları, teçhizat üzerindeki metalleri kaynaklamak için özel ekipman kullanır. Teçhizat kaynakçıları ayrıca borular inşa eder, girişler, kaplar ve borular oluşturmak için metalleri birleştirir ve kaynak ekipmanının doğru kullanımını, bakımını ve depolanmasını sağlar.

Ortalama yıllık maaş

- 60,000 - 100,000 Euro

Çalışma Takvimi

- 30 gün açık/kapalı
- 12 saat vardiya

Ne yapacaksınız

- Tüm SEÇ politika ve prosedürlerini takip eder.
- Günlük izinleri alın ve günlük JSA/JHA'yı tamamlayın.
- Temel donanım ve kaldırma bilgisi.
- Mezura okuyabilir ve temel matematik hesaplamalarını yapabilir.
- GTAW, SMAW, GMAW ve FCAW gibi farklı kaynak işlemlerini kullanabilir.
- Plazma kesici, torç ve ark oluk açma kullanabilir.
- Kaynak hatalarını tespit edebilme ve kendi kendine kalite kontrol yapabilme.
- El, pnömomatik ve elektrikli aletler konusunda deneyim.
- Ekip ile birlikte çalışabilmelidir.
- Güvenlik, üretim ve kalite kontrol formlarını doldurabilir.
- Kaynak makinelerinin bakımını yapma ve kullanma becerisi.
- Prosedürlere, kurallara ve düzenlemelere uyarak güvenli ve temiz çalışma ortamını korur.
- Zaman zaman manlift, forklift veya teleskopik yükleyici gibi ağır ekipmanların kullanılmasını gerektirir.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Lise Diploması
- Helikopter su altı kaçış eğitimi almış olmalıdır. (HUET) Bu, simüle edilmiş bir helikopter kazasında suyun altına daldırılmayı ve ardından bu durumdan kaçabilmeyi içeren nispeten fiziksel bir kursur.
- Açık denizde hayatta kalma becerileri kursuna katılmış ve geçmiş olmalıdır. Bu kurslar genellikle tropik sularda hayatta kalma ve soğuk sularda hayatta kalma olmak üzere iki çeşittir.

Deneyim

En az 5 yıl Gemi, Tüp ve/veya Boru Kaynağı. P&ID'leri ve planları okuma ve anlama deneyimine sahip olmalıdır.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Günün en az %90'ında ayakta durun.
- Kapalı alanlar da dahil olmak üzere çeşitli ortamlarda görevleri yerine getirmek için farklı pozisyonlarda sürekli hareket.
- 100 pound kaldırın.
- Ekipmanı sık sık incelemek, merdiven veya merdivenlerden çıkmak ve dengesini koruyabilmek.
- Acil bir durumda iş arkadaşlarınızla iletişim kurun ve onlara yanıt verin.
- Açık havada ve her türlü hava koşulunda çalışın.

Kariyer yolu ve ilerleme

Değışen iş ortamında herkesin kariyer seçeneklerine sahip olması ve mevcut kariyerde kazanılan becerilerin bir sonraki kariyere nasıl yol açabileceğini anlaması önemlidir. "Ömür boyu kariyer" dönemi büyük ölçüde sona ermiştir. Çoğu insan çalışma hayatı boyunca bir dizi farklı kariyere sahip olacaktır.

Nerede çalışabilirsiniz

Bir petrol sondaj kulesi Kaynakçısı, açık deniz petrol ve gaz tesislerinde iş yapar. Kıyı ötesi petrol ve gaz sektöründeki bir Kaynakçı, kaynak yapmaktan daha fazla beceriye ihtiyaç duyar, çünkü patlayıcı atmosferlerin varlığı için sürekli potansiyele sahip izole bir tesiste yüksek sıcaklıkta bir ateşleme kaynağı (bir kaynak arkı!) çalıştıracaksınız.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.rigzone.com/a-offshore-welding-jobs/>
- <https://www.oceanwidecrew.com/jobs/vacancy/welders-usa-louisiana~03252021>
- <https://www.indeed.com/q-Offshore-Welders-jobs.html>

Denizcilik güverte zabiti



Güverte zabitleri gemideki ekibin hayati bir parçasıdır. Güverte zabitleri denizde köprüüstünde ve limanda gemide nöbet tutarlar. Geçiş planlaması, geminin güvenli seyri, kargo yükleme ve boşaltma, gemi dengesi, iletişim ve tekne ile güverte ekipmanının bakımından sorumludurlar.

Ortalama yıllık maaş

- Dördüncü güverte zabiti - Aylık 2500-4000 Euro
- Üçüncü güverte zabiti - Aylık 3500-5000 Euro
- Şef yardımcısı - Aylık 5000 - 10500 Euro
- Usta - Aylık 7000 - 13000 Euro

Çalışma Takvimi

- Bir güverte zabitinin işinin çoğu gemide gerçekleştirilir. Günün 24 saatini kapsayacak şekilde dönüşümlü bir program dahilinde dört saatlik vardiyalar (nöbetler) halinde çalışırlar. Dört saatlik bir nöbetin ardından sekiz saatlik bir izin gelir, ancak bu gemiden gemiye değişir. Örneğin, dört aylık bir seferden sonra zabitler iki ay tatil yapabilirler.

Ne yapacaksınız

- Yakıt maliyetleri, hava, deniz ve diğer koşullar göz önünde bulundurularak geminin rotasının planlanması ve çizilmesi.
- Stabilite hesaplamalarının yapılması.
- Nöbetteyken gemiyi seyretmek ve manevra yapmak.
- Geminin hızını ve yönünü kontrol ediyorum.
- Potansiyel tehlikeleri tespit etmek için gözcü olarak hareket etmek.
- Birçok farklı ülkeden gelebilen kıdemli subay ve astsubayları denetlemek.
- Uydu navigasyonu ve haritalar gibi yüksek teknolojili iletişim sistemlerini yönetme ve kullanma.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Deniz güverte zabiti olmak için çeşitli yollar vardır. Birisi zabitler için bir mesleki eğitim okulundan, 3 yıllık bir güverte zabiti eğitim kursundan veya üniversite, kolej veya akademide deniz bilimleri alanında 4 yıllık bir lisans eğitiminden mezun olabilir.
- Mezun olduktan ve gemilerde zorunlu deniz süresini tamamladıktan sonra, mezunların ulusal kurallara uygun olarak sınava girmelerine izin verilir. Alınan güverte zabiti ehliyeti, dünya çapında seyir yapmalarına izin verir.

Deneyim

Zabit adaylarının sınava girmeye hak kazanabilmeleri için güverte zabitleği kurslarının tamamlanması sırasında veya sonrasında en az 12 ay süreyle güverte öğrencisi olarak gemilerde zorunlu deniz süresini tamamlamaları gerekmektedir. İlk olarak, Üçüncü Zabit lisansını alacaklardır.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Etkili İletişim Becerileri - İletişim, herhangi bir görevi yerine getirmek için gereken en önemli şeydir.
- Liderlik - Denizde her insan bir liderdir. Diğer tüm mesleklerden farklı olarak, gemideki her bireyin iyi bir lider olması gerekir.
- Takım çalışması - Herhangi bir alanda başarıya ulaşmak için bir takım oyuncusu olmanız gerekir. Tüm ekip üyeleri ortak bir hedef doğrultusunda çalışmalıdır, ancak o zaman bunu başarabilirsiniz.

Kariyer yolu ve ilerleme

Denizcilik güverte zabitleri, deneyim ve lisansa bağlı olarak dört seviyeden birinde çalışır:
Dördüncü veya Üçüncü Subay
İkinci Subay
Baş Memur
Usta (Kaptan)

Nerede çalışabilirsiniz

Yabancı kuru yük gemileri
Dış hatlara giden tanker gemileri (petrol, gaz, kimyasal vb.)
Kıyı ticareti yapan kuru yük ve tanker gemileri
Yolcu gemileri
Dinamik pozisyon kapları
Açık deniz platformları ve gemileri
Liman yardımcı tekneleri ve gemileri (Römorkörler, mavnalar vb.)

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.seacareer.com/deck-officer-jobs/>
- <https://www.rigzone.com/a-deck-officer-jobs/>
- <https://maritime-zone.com/en/vacancy-job-deck>
- <https://www.maritimejobs.com/j-deck-officer-jobs>

Usta denizci



Usta denizci gemideki en yüksek rütbeli subaydır ve geminin, mürettebatının, yolcuların ve yükün genel komutasına ve sorumluluğuna sahiptir. Geminin kayıtlarını tutar ve gemiyi işleyen şirketten talimatları alır ve uygular. Usta gemici aynı zamanda kötü hava koşullarında veya başka herhangi bir acil durumda ve çatışma riskinin en yüksek olduğu kalabalık veya dar sularda geminin komutasını üstlenecektir.

Ortalama yıllık maaş

- 50,000 - 80,000 Euro

Çalışma Takvimi

- 4 ay açık, 2 ay kapalı
- Günlük çalışma
- Bazen gece çalışması
- 24 saat çağrı üzerinde

Ne yapacaksınız

- Geminin güvenli bir şekilde işletilmesinden ve gemideki herkesin refahından sorumludur
- Gemiyi ve mürettebatı yönetmek ve yönlendirmek
- Gemi ve mürettebatın tüm güvenlik ve bayrak gerekliliklerine uymasını sağlamak
- Güverte departmanının işlerini en üst düzeyde güvenlik gözeterek planlamak ve önceliklendirmek
- Yerleşik müşteri temsilcisi için birincil iletişim noktasıdır
- Sahil ekibine verilen günlük raporları yönetmek
- Kıyı tarafı operasyon ekibiyle haftalık görüşmelere katılın

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

Gros tonajı 3.000 veya daha fazla olan gemilerdeki kaptanlar:

- Gros tonajı 500 veya daha fazla olan gemilerde seyir vardiyasından sorumlu zabıt olarak belgelendirme gerekliliklerini karşılamalı ve bu kapasitede en az 36 ay onaylı deniz hizmetine sahip olmalıdır.

500-3.000 gros tonajlı gemilerde çalışan kaptanlar

- Gros tonajı 500 veya daha fazla olan gemilerde seyir vardiyasından sorumlu zabıt olarak belgelendirme gerekliliklerini karşılamalı ve bu kapasitede en az 36 ay onaylı deniz hizmetine sahip olmalıdır.

Gros tonajı 500'den az olan gemilerdeki kaptanlar

- Seyir vardiyasından sorumlu zabıt olarak 12 aydan az olmayan onaylı deniz hizmeti.

Deneyim

Usta denizciler kapsamlı denizcilik niteliklerine ve deneyimine, mükemmel denizcilik bilgisine, iyi bir muhasebe ve yönetim anlayışına sahiptir ve sağlık ve emniyet, güvenlik ve çevre bilinci konularında yetkililerle ilgilenmelidir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- SMS'i anlar ve destekler
- Sonuç odaklı, yüksek düzeyde inisiyatif sahibi, kendi kendine başlayan
- Güçlü organize olma ve başkalarıyla iletişim kurma becerisi
- Güvenlik önceliği ile güçlü iş etiği, değerleri ve ilkeleri

Kariyer yolu ve ilerleme

Usta denizciler ayrıca denizcilik sektöründe idari veya yönetim rollerine de geçebilirler:

- gemi kargo sömürü
- liman başkanı
- denizcilik müdürü
- Bir liman şirketinin genel müdürü.

Nerede çalışabilirsiniz

Yabancı kuru yük gemileri

Dış hatlara giden tanker gemileri (petrol, gaz, kimyasal vb.)

Kıyı ticareti yapan kuru yük ve tanker gemileri

Yolcu gemileri

Dinamik pozisyon kapları

Açık deniz platformları ve gemileri

Liman yardımcı tekneleri ve gemileri (Römorkörler, mavnalar vb.).

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.rigzone.com/a-master-mariner-jobs/>
- <https://www.indeed.com/q-Marine-Master-jobs.html>
- <https://www.oilandgasjobsearch.com/jobs-marine-master>
- <https://goldorion.eu/marine-vacancies/>

Denizcilik başmühendisi



Gemi başmühendisleri mühendislik, elektrik ve mekanik bölümleri de dahil olmak üzere geminin tüm teknik operasyonlarından sorumludur. Gemideki tüm makine departmanının başıdır. Gemideki tüm teknik operasyonlardan ve ekipmanlardan genel olarak sorumludurlar.

Ortalama yıllık maaş

- 50,000 - 80,000 Euro

Çalışma Takvimi

- 4 ay açık, 2 ay kapalı
- Günlük çalışma
- Bazen gece çalışması
- 24 saat çağrı üzerine

Ne yapacaksınız

- Bir Deniz Başmühendisi, makine dairesinin işletilmesinden ve gemideki makinelerin her türlü bakımından tamamen sorumludur.
- Gemideki Deniz Mühendisliğinin başı olan Deniz Başmühendisi, geminin fiziksel yönünün tamamen kontrol altında olmasını sağlamak için Kaptan ile yakın bir şekilde çalışır ve bazen eşit rütbeye sahip olur.
- Tüm bakımın verimli ve derinlemesine tamamlanmasını sağlamak için küçük bir ekip içinde çalışmalısınız.
- Deniz Başmühendisi her türlü yedek parça, ekstra yakıt ve yağ için envanter tutmalıdır. Bu envanter güncel tutulmalıdır.
- Gemi Başmühendisi ayrıca makine dairesinin iyi muhafaza edilmesini ve üst makamlar tarafından yapılacak denetime hazırlıklı olmasını sağlamalıdır ve denetleme sonucunda odanın yetersiz bulunması halinde sorumluluk Gemi Başmühendisine aittir.
- Ayrıca her sefer için gereken yağ, yakıt ve madeni yağ hacmini belirlemeli ve her birinden önemli miktarlarda gemide bulunduğundan emin olmalısınız.
- Deniz Başmühendisi, makine dairesinin genel günlük işleyişini birincil asistanına teslim eder.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Denizcilik başmühendisleri lisans düzeyinde eğitim almış olmalı ve Denizcilik mühendisliği ile ilgili diğer niteliklere sahip olmalıdır.

Deneyim

Bir Denizcilik Baş Mühendisi, hem makine hem de elektrik mühendisliğinde deneyime sahip olmalı ve

petrol rafinerisi endüstrisinde deneyim sahibi olmalıdır.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Bir Gemi Başmühendisi, makine dairesini verimli bir şekilde muhafaza etmek için organize olmalı ve ayrıca acil bir durumda baskı altında ve zaman kısıtlamaları içinde çalışabilmelidir.
- İnsan yönetimi becerileri, Gemi Mühendisliği alanında üst düzey bir rol için gereklidir.
- Deniz Başmühendisi aynı zamanda küçük bir ekibin parçası olarak iyi iletişim kurabilmelidir.

Kariyer yolu ve ilerleme

Kıyı tabanlı işlere geçebilirler. Bu, adayın kabiliyetine/deneyimine ve kıyı şirketinin ihtiyacına bağlıdır.

Gemi mühendisliğinden sonra, bir adayın başmühendis olarak denize açılmış olsa bile kıyıdaki bir işi tercih etmek için çeşitli ileri kurslar ve yönetim çalışmaları yapması gerekir.

Nerede çalışabilirsiniz

Yabancı kuru yük gemileri

Dış hatlara giden tanker gemileri (petrol, gaz, kimyasal vb.)

Kıyı ticareti yapan kuru yük ve tanker gemileri

Yolcu gemileri

Dinamik pozisyon kapları

Açık deniz platformları ve gemileri

Liman yardımcı tekneleri ve gemileri (Römorkörler, mavnalar vb.).

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.rigzone.com/oil/jobs/search/?sk=marine+%sef+mühendis>
- <https://www.indeed.com/jobs?q=Marine+%sef+mühendis&l>
- <https://maritime-union.com/jobs/marine-engineering>
- <https://www.faststream.com/jobs/marine-engineering-jobs/s-472>
- <https://www.seacareer.com/chief-engineer-jobs/>

Gemi mühendisi



Gemi mühendisleri, teknelerin ve diğer deniz araularının etkin bir Şekilde çalışmasını sağlayan tahrik sistemlerini, motorları, pompaları ve diğer teknik ekipman parçalarını tasarlayan, geliştiren, inşa eden, kuran, denetleyen ve bakımını yapan uzman teknik profesyonellerdir.

Ortalama yıllık maaş

- Dördüncü mühendis - Aylık 2500-4000 Euro
- nc mühendis - Aylık 3500-5000 Euro
- İkinci mühendis - Aylık 5000 - 10500 Euro
- Baş mühendis - Aylık 7000 - 13000 Euro

Çalışma Takvimi

- Gemide 24 saat kesintisiz
- Günde 8-12 saat, gündüz veya 4 saatlik vardiyalar halinde

Ne yapacaksınız

- Mekanik sistemlerin izlenmesi ve bakımı - Gemideki her rütbedeki mühendislere bakım ve izleme amacıyla belirli makine ve sistemler tahsis edilir.
- Makine sistemleri tüm mühendisler arasında paylaştırılmıştır ve her mühendisin görevi kendi makinesinin her zaman çalışır durumda olmasını sağlamaktır. Gemi mühendislerinin güvertedeki makinelerle de ilgilenmeleri gerekmektedir.
- Uygun kayıt tutma ve bakım planlama - Makine dairesi departmanı, tüm makine sistemlerinin bakımının planlı bakım sistemine göre yapılmasını sağlamak için bir ekip olarak çalışır. Resmi evrak işleri ve raporlama için çeşitli parametrelerin hassas kayıtları tutulur.
- Acil arıza ve onarım - Gemi mühendisliği eğitimi, denizdeki makine sistemlerinin büyük bakım ve arızalarıyla nasıl başa çıkılacağını da ğretir.

Eğitim, ğretim ve yeterlilik

- Gemi mühendisleri ve gemi mimarları tipik olarak gemi mühendisliği alanında lisans derecesine (dört yıllık) veya denizcilik operasyonlarında onaylı bir Mesleki Eğitim ve ğretim yeterliliğine (mühendis vardiya zabiti) ihtiyaç duyarlar.
- Dört yıllık eğitim sırasında, bir gemi mühendisliği adayı, on iki aylık çalışma sözleşmesi için bir gemiye stajyer veya ğrenci mühendis olarak katılacaktır.

Deneyim

Gerekli deniz süresini tamamladıktan ve iyi bir deneyim kazandıktan sonra, mezun bir gemi

mühendisi gemi mühendisi olarak lisans almak için sınava girebilir. Devlet yetkilisi, stajyeri Vardiya Mühendisi Yeterlik Belgesi için sınava tabi tutacaktır.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Teknik ve mühendislik faaliyetlerinden keyif almak
- Makine kullanımının keyfini çıkarın
- İşin fiziksel gereklilikleri ile baş edebilecek
- Sorumluluk almaya hazır
- Bir ekibin parçası olarak çalışabilir
- Denizde uzun süre çalışmaya hazır

Kariyer yolu ve ilerleme

İyi bir deneyim kazandıktan sonra ve performansla dayalı olarak, bir Şirket nc mühendise terfi sağlayacaktır. nc mühendis olarak gerekli deniz süresini tamamlayan kişi, ikinci mühendis olmak için sınavlara girebilir.

Kıyı İşi, adayın kabiliyetine/deneyimine ve kıyı Şirketinin ihtiyaına bağlıdır.

Nerede alışabilirsiniz

Yabancı kuru yük gemileri

Dış hatlara giden tanker gemileri (petrol, gaz, kimyasal vb.)

Kıyı ticareti yapan kuru yük ve tanker gemileri

Yolcu gemileri

Dinamik pozisyon kapları

Açık deniz platformları ve gemileri

Liman yardımcı tekneleri ve gemileri (Römorkörler, mavnalar vb.).

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.rigzone.com/a-marine-engineer-jobs/>
- <https://www.indeed.com/q-Marine-Engineer-jobs.html>
- <https://maritime-union.com/jobs/marine-engineering>

Denizcilik/HSSEQ Müfettişi



Bir Denizcilik/İSGÇÇ Müfettişi, gemi yönetiminin tüm İSGÇÇ yönlerinde genel işlevsel liderlikten sorumludur. HSSEQ konularında yakın irtibatı sürdürerek ilgili tüm konuları yönetmek için genellikle Operasyon Müdürü ile yakın çalışırlar. Bu pozisyon, proaktif ve organize bir bireye işlevsel liderlik yapma fırsatı sunar.

Ortalama yıllık maaş

- 55000 - 65000 Euro

Çalışma Takvimi

- Tam zamanlı; olası hafta sonları

Ne yapacaksınız

- Şirketlerin uyumlaştırılmış güvenlik yönetim sistemine uygun olarak şirket politikalarının, hedeflerinin ve prosedürlerinin izlenmesi ve uyumluluğunun sağlanması
- Sağlık, emniyet, güvenlik, kalite ve çevre yönetimi konularında rehberlik ve bilgi sağlamak
- Şirket politikalarının, yönergelerinin, direktiflerinin denetlenmesi (denetimler)
- Yönetim sistemlerinin ve değişimin uygulanması
- Eğitim materyallerinin hazırlanması ve eğitimlerin yürütülmesi
- SMS'i koruyun
- Gemi Güvenlik Görevlilerinin performansını değerlendirmek
- HSSEQ bütçesini planlayın ve gerekirse maliyet kontrolü yapın
- Güvenlik Görevlilerinin devir teslim raporunu gözden geçirin
- SMS/Politikaları gözden geçirip uygulamak ve etkin bir şekilde uygulanmasını sağlamak
- Müşterilerle Güvenlik Bilgilendirmeleri/Toplantıları/Çalıştayları
- Gemi mürettebatı için güvenlik eğitimleri/İndüksiyonları
- Gemide Güvenli Çalışma Kültürünün Teşvik Edilmesi

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Mühendislik veya ilgili bir teknik disiplinde lisans derecesi
- OSHA 10, OSHA 30 yeterlilikleri
- Güverte veya Makine zabiti için Yeterlilik Belgesi
- IMO düzenlemeleri, ISM/ ISPS kodu/OVMSA ve ISO hakkında güçlü bilgi
- Tercihen ISM Baş denetçi veya ISO Baş denetçi sertifikasına sahip olmak
- Tercihen Olay İnceleme ve Kök Neden Analizi sertifikasına sahip olmak

Deneyim

Kıdemli Memur veya Usta olarak önceki deneyim Kıyı merkezli bir Denizcilik Şirketinde Süpervizör olarak kanıtlanmış bir geçmiş performans avantajdır Teknik olarak yeterli görülen ve kıyı deneyimi olmayan adaylar değerlendirmeye alınabilir Teknik açıdan yeterli görülen adaylar değerlendirmeye alınabilir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- İyi analitik, planlama, organize etme ve problem çözme becerileri
- İyi sunum becerisi
- Microsoft Office Uygulamaları, özellikle MS power point hakkında iyi bilgi
- ÇGS eğitim programı sunma deneyimi bir avantaj olacaktır
- Yerel güvenlik yasa ve yönetmeliklerinin tam olarak anlaşılmasını gerektirir.
- Sektör için uluslararası güvenli çalışma uygulamaları standartlarının anlaşılmasını gerektirir.

Kariyer yolu ve ilerleme

İlgili sonraki kariyer adımları şunlar olabilir: HSSE Müfettişi, Süpervizör, HSSE Müdür Yardımcısı veya HSSE Başkanı.

Nerede çalışabilirsiniz

HSSEQ Müfettişi olarak büyük şirketlerden küçük şirketlere kadar çeşitli kuruluşlarda çalışabilir ve sağlık ve güvenlik görevlisi olarak tanınabilirsiniz. Ayrıca koruyucu ve önleyici güvenlik tedbirlerini planlayacak, uygulayacak, izleyecek ve gözden geçireceksiniz.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.indeed.com/q-HSE-Superintendent-jobs.html?vjk=00794705b3036f43>
- https://www.ziprecruiter.co.uk/Jobs/HSE-Superintendent?utm_source=zr-go-redirect
- <https://www.oilandgasjobsearch.com/jobs-hsse-superintendent>

Carpenter



Marangozlar tersanenin bir parçasıdır ve gemi gövdesi için düz plakaların gerekli geometriye bükülmesinde kullanılan ahşap şablonların hazırlanmasında önemli bir rol oynarlar. Ayrıca deniz boruları (herhangi bir tekne açıklığında kullanılan konik kesitler) için de şablonlar hazırlarlar. Marangozların gemi inşasına bir diğer önemli katkısı, gemilerin kızaklardan kuru havuzlanması ve denize indirilmesi için rıhtım blokları ve omurga blokları inşa etmeleridir.

Ortalama yıllık maaş

- 27,000 - 37,000 Euro

Çalışma Takvimi

- Tam zamanlı
- Mevsimsel
- Diğer tersanelere seyahat gerekebilir

Ne yapacaksınız

- El ve elektrikli aletler kullanarak yapısal ahşap işleri onarın ve arızalı parçaları ve ekipmanları değiştirin.
- Ağaç işleme makineleri, el aletleri ve elektrikli aletler kullanarak zeminler, kapılar ve bölmeler inşa eder.
- Ölçü aletlerini kullanarak ahşap parçaların veya bölmelerin boyutlarını veya ölçülerini kontrol plak veya başka bir malzeme üzerine aktarın.
- Geminin parçalarını oluşturmak için ahşabı şekillendirin ve lamine edin.
- Malzemeyi şartnamelere uygun olarak yerleştirin ve hizalayın.
- Spesifikasyonlara uygunluğu belirlemek için malzemeleri ölçün ve kesin.
- Kalıcı ve geçici merdivenler ve korkuluklar kurun.
- Ses sönümlenme ve balastlama malzemeleri takın.
- Onaylı malzeme kullanarak damar blokajı için blokaj malzemesi hazırlayın ve yerleştirin.
- Malzemeyi güvenli bir şekilde istenen yerlere taşımak için el işaretlerini kullanarak vinçleri donatın ve işaretleyin.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Lise diploması veya GED - 0-5 yıl ilgili deneyim
- Meslek, Teknik Kolejler, Çıraklık programları, Gemi yapımı

Deneyim

Tersanede Marangozluk için ideal aday, denizcilik ortamında çalışma deneyimine sahip olacaktır. Yat inşa geçmişı özellikle ilgi çekici olacaktır, ancak ileri marangozluk becerilerine sahip deneyimli eğlence amaçlı tekne yapımcıları, atölye tesisatçıları, dolap yapımcıları ve tezgah doğramacıları da uygundur.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Minimum gözetim ile çalışabilme becerisi.
- Yazılı, sözlü veya diyagram formunu okuma ve anlama becerisi.
- Yazılı, sözlü veya şema şeklinde verilen talimatları yerine getirmek için sağduyu anlayışını uygulama becerisi.
- Planları okuma ve anlama becerisi.
- Teknik kılavuzları, tersane prosedürlerini, test belgelerini, planları, diyagramları yorumlayabilme ve temel yerleşim işlevlerini yerine getirebilme.
- Davranışsal Özellikler: Dürüstlük, etik, esneklik/uyarlanabilirlik, inisiyatif, kişilerarası beceriler, detaylara dikkat, güvenlik bilinci ve çoklu görev.

Kariyer yolu ve ilerleme

Lise diploması veya GED denklığı artı üç ila beş yıllık marangozluk deneyimine sahip olarak, astları denetleme ve eğitim sorumlulukları olan bir denetleyici pozisyona geçebilirsiniz. Deniz araçları inşa etmek için malzeme, yöntem ve uygun araçlar hakkında bilgi sahibi olmanız gerekecektir.

Nerede çalışabilirsiniz

Bir marangoz tersanede çalışabilir.

İş düzenli olarak yağmur ve aşırı sıcak dahil olmak üzere dış hava koşullarında, hareketli mekanik parçaların yakınında yapılı ve zaman zaman ıslak ve/veya nemli koşullara ve titreşime maruz kalmayı içerir.

Marangozluk işi için adaylar kapalı alanlarda çalışabilmeli, hatta çalışabilmeli/tırmanabilmelidir.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.indeed.com/q-Shipyard-Carpenter-jobs.html?vjk=09cf46673d53eee2>
- <https://jooble.org/jobs-marine-carpenter>

Su Ürünleri Üreme Teknisyeni



Bir Su Ürünleri Teknisyeni, bir su ürünleri çiftliği veya kuluçkahanesindeki günlük operasyonlarla ilgilendir. İşiniz, hayvanların yetiştirilmesi, hasat edilmesi ve taşınmasının yanı sıra su ortamlarının korunmasını da içerecektir. Tankları temiz tutmanız ve su kalitesini, oksijen seviyelerini, tuz içeriğini ve pH seviyelerini izlemeniz gerekecektir.

Ortalama yıllık maaş

- 12500-40000 Euro

Çalışma Takvimi

- mevsimsel
- bölgeye bağlı olarak yıllık
- tam zamanlı
- 40 saat / hafta
- Su ürünleri yetiştiriciliği işlerinin çoğu yoğun yaz balıkçılık sezonunda mevcuttur

Ne yapacaksınız

- Su ürünleri yetiştiriciliği türlerinin gelişiminin ilk aşamalarının çoğaltılması ve yetiştirilmesi ile ilgili faaliyetleri koordine etmek, yönetmek ve kontrol etmek
- Patolojilerin önlenmesini ve tedavisini desteklemek
- Mevcut kaynakları yönetin
- Çevresel ve mesleki risk önleme yönetmeliklerine uygun olarak ürün ve çevre için gerekli kaliteye ulaşmak.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Su ürünleri yetiştiriciliği türlerinin gelişiminin ilk aşamalarının çoğaltılması ve yetiştirilmesi ile ilgili faaliyetleri koordine etmek, yönetmek ve kontrol etmek
- Patolojilerin önlenmesini ve tedavisini desteklemek
- Mevcut kaynakları yönetin
- Çevresel ve mesleki risk önleme yönetmeliklerine uygun olarak ürün ve çevre için gerekli kaliteye ulaşmak.

Deneyim

Akuakültür yöneticilerinin balıkla ilgili bir alanda, genellikle yaban hayatı bilimleri veya biyoloji alanında lisans derecesine ve daha önce iş deneyimine sahip olmaları gerekir. Bazı kuluçkahaneler staj imkanı sunmaktadır, bu nedenle yerel yönetiminize ve özel sektöre danışın. Gıda işleme sektöründeki deneyim teknisyenlik için avantaj sağlayabilir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- İyi sağlık gücü
- Fiziksel güç
- Görsel veya işitsel keskinlik
- Kromatik görüş
- Denge hissi.
- İletişim becerileri
- Ekip çalışması becerileri ve talimatları takip etmede iyi olmak.
- Detaylara dikkat edin
- İyi gözlem becerileri.

Kariyer yolu ve ilerleme

Kariyer yolları: bir sonraki adımınız nereye olabilir. Örneğin, vardiya mühendisliğinden başmühendisliğe. Eğitilmiş akuakültür üreme teknisyenleri, daha fazla eğitim ve deneyimle akuakültür işletmesinde yönetici pozisyonlarına yükselebilirler. Balıkçılık gibi ilgili sektörlere geçebilir, burada kıyıya dayalı bir dizi işte çalışabilir ve üst düzey pozisyonlara yükselebilirler.

Nerede çalışabilirsiniz

Bu unvana sahip kişiler, plankton yetiştiriciliği, üreme, larva kültürü ve larva sonrası, tohum veya yavru, damızlık ve besi alanlarında, serbest meslek sahibi veya diğer, KOBİ'lerde, Kamu veya özel nitelikteki büyük şirketlerde, deniz hayvanları araştırma ve sergi merkezlerinde, akvaryum balıkları üretim şirketlerinde ve kabuklu deniz ürünleri loncalarında faaliyet gösterirler. Üretim alanlarının yöneticilerini koordine eder.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [Kuluçkahane Fm İş Kurulu](#)
- [Intrafish Kariyer](#)
- [Akuakültür, balıkçılık, deniz ürünleri iş ilanları - AquacultureTalent](#)

Carpenter Rekreatif Teknoloji



Bu profesyonel, faaliyetlerini mobilya ve marangozluk elemanlarının üretimi ve montajına adanmış endüstrilerde ve bitirme ürünlerinin uygulanmasında geliştirir. Ayrıca ahşap gezi teknelerinin ve mobilyalarının bakımı sektöründe de mesleki faaliyetlerini yürütmektedirler.

Ortalama yıllık maaş

- 20000 ila 30000 Euro

Çalışma Takvimi

- Tam zamanlı
- 40 saat / haftalık
- Çalışma zamanlarında esnek olmak gerekir
- Onarım ve bakım işlemlerinin genellikle müşterilerin taleplerine bağlı olarak gerçekleştirilmesi gerektiğinden çağrı üzerine

Ne yapacaksınız

- Pencere, tavan, merdivenler, duvarlar, kapılar ve ahşaptan yapılmış mobilyalar gibi ahşaptan yapılmış her türlü teknenin yapılarını ve aksesuar elemanlarını inşa etmek, onarmak ve yeniden düzenlemek.
- Finisaj kalitesi genellikle çok yüksek ve zorludur.
- Deniz marangozunun görevi, reform, bakım veya onarım işlemlerinin gerçekleştirilmesi gereken teknede doğrudan çalışmayı gerektirir
- Ayrıca atölyede, daha sonra tekneye uyarlayacakları parçaları ve ahşap unsurları yapmak için gerekli alet ve makinelere sahiptirler.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Gezi Tekneleri için Ahşap Yapıların ve Mobilyaların Bakımında Orta Seviye Mesleki Eğitim veya
- Marangozluk ve Mobilya alanında Orta Düzey Mesleki Eğitim veya
- Marangozluk Elemanlarının Montajında Profesyonel Sertifika (Seviye 2) veya
- Mobilya Kurulumunda Profesyonel Sertifika (Seviye 2) veya
- Marangozluk ve mobilya projelerinde Profesyonel Sertifika (Seviye 3) veya
- Tesisat ve mobilya projelerinde profesyonel sertifika (Seviye 3)

Deneyim

Deniz marangozu olarak sektörde minimum 2-3 yıllık bir yörünge ve deneyim değerlidir. Özel mobilya yapımı gibi diğer endüstriyel sektörlerde marangoz olarak profesyonel bir kariyeriniz varsa, tekne

marangozluğunda teknik uzman olarak çalışmak da mümkündür.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Düzen ve Kaliteye Önem Verme
- Başarı Odaklılık
- Özgüven
- Yaratıcılık ve Hassasiyet
- İngilizce dili orta-yüksek seviye

Kariyer yolu ve ilerleme

Gezi Teknesi Marangozları genellikle Deniz Marangozluğu konusunda uzmanlaşmış küçük marangozhanelerde veya daha küçük gezi tekneleri için özel projeler yapan genel marangozhanelerde çalışırlar. Deneyimli ve kalifiye marangozlar olarak gemi inşa sektörüne geçebilir, daha büyük gemilerin inşasında ahşap teknelerin, ahşap yapıların ve elemanların inşası için marangoz olarak çalışabilir ve ayrıca büyük gezi teknelerinin (süper yatlar) yenilenmesinde uzmanlaşmış daha büyük tersanelerde çalışabilirler.

Nerede çalışabilirsiniz

Bu tip marangozlar genellikle küçük ve orta ölçekli işletmelerde, uzmanlaşmış denizcilik marangozhanelerinde veya eğlence amaçlı tekne sektörü için bazı projeler yapan marangozhanelerde çalışırlar. Daha fazla eğitim ve deneyim ile tekne sektöründe genel bakım yapabilirler. Gemi inşa sektöründe çalışmaya karar verirlerse, iç tasarım, gemi mimarisi veya gemi mühendisliği alanlarında uzmanlaşabilirler (daha fazla eğitimle).

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [Blue Careers - BlueGeneration Projesi İş Portalı](#)
- [Gemi Marangozu İş İlanları | Denizcilik İşe Alım](#)
- [Deniz Marangozu İş İlanları](#)
- [Güverte Tayfası/ Marangoz](#)
- [Carpintero deniz](#)

Baş Mühendis



Bu meslek mensupları, özel mülkiyete ait gemi ve deniz araçlarında, ticari gemilerde ve balıkçı gemilerinde, yürürlükteki mevzuatta belirlenen tonaj, motor gücü ve yolcu kapasitesi sınırlamalarının yanı sıra, hem kendi hesaplarına hem de başkaları için inşaat, onarım ve deniz bakımına adanmış her büyüklükteki kamu veya özel şirketlerde mühendis subay, birinci kaptan ve baş mühendis olarak faaliyet göstermektedir.

Ortalama yıllık maaş

- 50,000 - 80,000 Euro

Çalışma Takvimi

- Tam zamanlı
- Gemide 24 saat kesintisiz
- 1. veya daha düşük rütbeli memurlar 4 saatlik nöbetler tutar
- Başmühendisin acil durumlar için 24 saat hazır olması gerekir
- Gemide geçirilen her 60 gün için 30 gün tatil izni
- Standart çalışma günü 8 saat, günde en az 6 saat kesintisiz dinlenme

Ne yapacaksınız

- Makine dairesi operasyonlarının güvenli bir şekilde yürütülmesinden sorumludur
- Geminin motorlarının, jeneratörlerinin, hidrolüklerinin, dıştan takma motorlarının, elektrik sistemlerinin, sıhhi tesisatının, soğutma ve klima dahil HVAC sistemlerinin, yakıt parlatma, su yapıcılarının, bilgisayarlarının, eğlence sistemlerinin ve diğer iç ekipmanlarının bakımından sorumludur.
- Geminin önleyici bakımını planlar ve yürütür.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Gemi ve Tekne Makinelerinin Bakımı ve Kontrolü Orta Düzey Mesleki Eğitim
- Gemi ve Tekne Makineleri Bakım Organizasyonunda Yüksek Mesleki Eğitim
- Denizcilik Mühendisliği ve Deniz Taşımacılığı Lisansı
- Gemi ve Deniz Mühendisliği Lisans
- Denizcilik Mühendisliği Yüksek Lisansı
- Farklı denizcilik idareleri tarafından STCW Onaylı Başmühendislik Eğitimi

Deneyim

Boyut veya güç sınırlaması olmaksızın daha yüksek başmühendislik rütbesi için (üniversite + kaptan), 36 aydan az olmayan bir nakliye süresi boyunca makine zabiti olarak hizmet etmiş olmak. Ancak, 100 - 500 GT arasındaki gemilerde 12 aydan az olmayan bir

süre boyunca başmühendis olarak görev yapmışsa, bu süre en az 24 aya indirilebilir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Motor bölümü müdürü
- Makine dairesinin verimli çalışmasından ve gemideki tüm mekanik ekipmanların çalışmasından sorumludur
- Geminin güvenli ve sürekli çalışmasının sürdürülmesinde büyük sorumluluk
- Başmühendis makine dairesi üzerinde kontrol ve karar verme yetkisine sahip olsa da, makine dairesinin nihai sorumluluğu kaptana aittir.

Kariyer yolu ve ilerleme

Deniz ticaretinde kalifiye bir başmühendis olarak, Deniz Taşımacılığı, Balıkçılık, Okyanus enerjisi, Su Ürünleri Yetiştiriciliği veya Deniz Çıkarma gibi tüm denizcilik sektörlerinde herhangi bir büyük gemide çalışabilirsiniz. Ayrıca kıyı turizmde, örneğin süperyatlarda başmühendis olarak çalışmanıza da olanak tanır. Kıyıda kariyer yolları arasında tersanelerde baş makinist olarak gemi inşa ve bakım sektörü yer almaktadır. Bir başka kariyer yolu da küçük tekneler için eğlence amaçlı tekne bakım sektörü olabilir.

Nerede çalışabilirsiniz

Başmühendisler farklı sektörlerde bir dizi kara işinde de çalışabilirler. Örneğin denizcilik idaresinde, gemicilik şirketlerinde, Gemi Denetim ve Klas Kuruluşlarında, Tersanelerde ve enerji ve sanayi tesislerinde, Enerji yönetim ve denetim şirketlerinde, Üniversite ortamında araştırma ve öğretimde.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [Blue Careers - BlueGeneration Projesi İş Portalı](#)
- [Deniz Kariyer: Denizcilik ve Offshore İş İlanları](#)
- [Denizcilik Sendikası | Denizciler için İş, Denizcilik İş İlanları](#)

Kıyı Bölgesi Yönetimi Uzmanı



Kıyı Alanları Yönetimi Uzmanları İnşaat Mühendisliği, Kıyı Mühendisliği, Çevre Bilimi, Denizcilik Yerbilimleri, Gemi ve Okyanus Mühendisliği gibi çeşitli disiplinlerden gelmektedir. Kıyı altyapıları, erozyon kontrolü ve yönetimi, tatlı su ve doğal kaynak yönetimi, kıyı çevresinin korunması, kıyı turizmi ve sanayi yönetimi gibi belirli sektörlerde uzmanlaşabilir veya kıyı arayüzünü bir bütün olarak yönetebilirler.

Ortalama yıllık maaş

- 40,000 - 60000 Euro

Çalışma Takvimi

- Tam zamanlı
- 40 saat / hafta

Ne yapacaksınız

- Uzman, kıyı çevresindeki riskleri önlemek ve yönetmek için geliştiriciler, kamu yetkilileri, arazi sahipleri, profesyonel ortaklar ve topluluklarla birlikte bir ekip içinde çalışacaktır.
- Kıyı yönetimi, kıyı şeridinin tüm önemini (turizm, yerleşim, kaynak çıkarma, yaban hayatı habitatu, yerleşimler ve sanayi) dengelemeye çalışmaktadır ve kıyı risk yöneticisi ve karar vericiler, şu anda iş piyasasında çok talep edilen ancak çok fazla bulunmayan önemli profesyonel figürlerdir.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Deniz Bilimleri alanında Üniversite Derecesi veya
- Çevre Bilimleri alanında Üniversite Derecesi veya
- İnşaat, Gemi ve Denizcilik veya Denizcilik Mühendisliği alanında Üniversite Derecesi
- (Su ve Kıyı Yönetimi alanında yüksek lisans derecesi)
- (Kıyı Alanlarının Entegre Yönetimi alanında yüksek lisans derecesi)
- (Kıyı ve Deniz Yönetimi alanında yüksek lisans derecesi)

Deneyim

Kıyı Yöneticisi olarak üst düzey pozisyonlar, kıyı ve deniz yönetimi alanında en az 5 yıllık kapsamlı bir deneyim gerektirecektir. Bu pozisyonlar genellikle, deniz ve kıyı çevresini korurken kıyı planlaması ve ekonomik kalkınmadan sorumlu yerel veya bölgesel yönetim için çalışma gruplarında yer almaktadır. Bu çalışma grupları için genellikle Doktora ve Doktora Sonrası Akademik Geçmiş gereklidir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Karmaşık problem çözme, eleştirel düşünme
- İlgili tüm kaynaklardan gözlem yapmak, bilgi almak ve başka yollarla bilgi edinmek

- Sorunları tespit etmek veya değerlendirmek için malzemelerden, olaylardan veya çevreden gelen bilgilerin izlenmesi ve gözden geçirilmesi
- Uzun vadeli hedeflerin oluşturulması ve bu hedeflere ulaşmak için stratejilerin ve eylemlerin belirlenmesi
- Kurum dışındaki kişilerle iletişim kurmak, kurumu müşterilere, kamuya, devlete ve diğer dış kaynaklara karşı temsil etmek

Kariyer yolu ve ilerleme

Kıyı Yönetimi uzmanları, kıyı yönetiminin farklı disiplinlerinde uzman, son derece yetenekli ve eğitimli profesyonellerdir. Bu durum, deniz mekansal planlamasını içeren bir dizi denizcilik sektöründe çalışmalarına olanak sağlamaktadır. Örneğin, yerel çevre otoritesi için çalışan kıyı yöneticileri, okyanus enerjisi, açık deniz deniz çıkarımı, kıyı ve liman altyapı projeleri gibi diğer sektörlerde geçebilirler.

Nerede çalışabilirsiniz

Kıyı Alanları Yönetimi Uzmanları yerel, ulusal ve bölgesel Kamu Otoritelerinin yanı sıra ekosistem hizmetleri, enerji, kimya, sigorta, altyapı, turizm alanındaki özel şirketlerde istihdam edilebilir. Üniversiteler; Araştırma merkezleri; Önleme, Koruma ve Kontrol ajansları; Danışmanlık firmaları; STK'lar; Uluslararası kuruluşlar.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [Kıyı Bölgesi Yönetimi](#)
- [Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı](#)
- [ITN MMMPA](#)
- [Kıyı yönetimi pozisyonları | scholarshipdb.net](#)

Mürettebat Temsilcisi



Bu profesyoneller, büyük süperyatlar ve özel yelkenli tekneler için mürettebat aramaktan sorumlu olan mürettebat acentelerinde çalışmaktadır. Mürettebat aramak için kendilerine ödeme yapılan armatörlerle sürekli temas halindedirler.

Ortalama yıllık maaş

- Ortalama 25.000 Euro

Çalışma Takvimi

- Tam zamanlı
- 40 saat / haftalık
- Genellikle mesai saatleri dışında ve hafta sonları çalışın
- Komisyonla çalışırlar ve armatörler ve adaylarla sürekli temas halinde olmaları gerekir

Ne yapacaksınız

- Mürettebat acenteleri, tekneleri için kalıcı, mevsimlik veya geçici mürettebat gerektiren faaliyetlerde özel tekne sahipleri, charter şirketleri ve eğlence amaçlı tekne endüstrisindeki tüm ilgili kişilerden oluşan geniş bir ağa sahip olacaktır.
- İş ilanlarını web sayfaları ve sosyal medya aracılığıyla duyururlar ve tekne sahipleri ile iş arayanlar arasında aracılık yaparlar.
- Doğru adayların seçildiğinden emin olurlar ve genellikle istihdam olanaklarını artırmak için onlarla birlikte ek eğitim kursları gerçekleştirirler.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- İş ilişkileri ve İnsan Kaynakları alanında Üniversite Derecesi veya
- Psikoloji alanında Üniversite Derecesi veya
- Yönetim ve İşletme Yönetimi alanında Üniversite Derecesi veya
- Sosyoloji alanında Üniversite Derecesi veya
- Üniversite Hukuk Derecesi veya
- Yönetim ve İşletme Yönetimi alanında Yüksek Mesleki Eğitim Teknisyeni veya
- İnsan Kaynakları Yönetimi Yüksek Lisansı

Deneyim

Sektörde çalışma deneyimi (ekip olarak) adayları daha iyi bilgilendirmek ve onlara rehberlik etmek için avantaj sağlayacaktır. Sosyal hizmetler, işletme yönetimi veya insan kaynakları alanında eğitim geçmişi avantaj sağlayacaktır. Genellikle sektörde deneyimi olan profesyoneller, kendi mürettebat

ajanslarını kurmak için psikoloji veya insan kaynakları alanında ek eğitim alırlar.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Başarıyı garanti edebilmek için kişilerarası beceriler
- Bilgisayar ve bilgi sistemleri bilgisi
- İyi sözlü ve yazılı iletişim
- İstatistik ve finans bilgisi
- Çatışmaları çözme becerileri.
- Bir ekip içinde nasıl çalışılacağını bilmek ve hedefleri belirleme ve gerçekleştirme becerisi
- Yüksek düzeyde dürüstlük, gizlilik ve tarafsızlık.

Kariyer yolu ve ilerleme

Özel yat ve yelkenli tekne mürettebat acenteleri genellikle özel mülkiyete ait gemilerde mürettebat olarak iş deneyimine sahiptir veya tekne sektörüne çok aşinadır. Ayrıca, genellikle seyahat acenteleri, konsiyerjler veya genel olarak turizm çalışanları olarak bir geçmişten gelirler. Gerekirse insan kaynakları yönetimi, psikoloji veya işe yerleştirme eğitimi konusunda ileri eğitim alırlar.

Nerede çalışabilirsiniz

Mesleki ve Mesleki Eğitim alanında uzmanlaşabilecekleri gibi iş ajanslarında ya da sosyal hizmetlerde de çalışabilirler. Deniz taşımacılığı konusunda uzmanlaşmak isterlerse, büyük taşımacılık şirketlerinde mürettebat zabiti olarak çalışabilirler, bunun için ticari donanma gerekliliklerini öğrenmeleri gerekecektir. Ayrıca okyanus enerjisi, gemi yapımı veya okyanus enerjisi gibi diğer denizcilik sektörlerinin insan kaynakları departmanlarında da çalışabilirler.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [Blue Careers - BlueGeneration Projesi İş Portalı](#)
- [İspanya'daki tayfa şirketleri](#)
- [EL CREW CO - Uluslararası Yat Mürettebatı Ajansı](#)

Baş Memur



Baş Zabit, yükün elleçlenmesinden ve geminin verimli bir şekilde işletilmesinden nihai olarak sorumlu olacaktır. Bu ekip, uygun deniz süresini tamamladıktan sonra sınavla belgelendirilmesi gereken daha düşük rütbeli Güverte Zabitlerinin yardımıyla gemiyi ve mürettebatını emniyette, güvende ve iş başında tutar.

Ortalama yıllık maaş

- 25,000-40,000 Euro

Çalışma Takvimi

- Tam zamanlı
- Yaban domuzu üzerinde sürekli 24 saat
- OOTW yeterliliğine sahip 1. veya daha düşük rütbeli subaylar nöbetleşe 4 saat nöbet tutarlar,
- Günde 8 saat
- Gemide geçirilen her 60 gün için 30 gün tatil izni
- Günde bir kez en az 6 saat kesintisiz dinlenme

Ne yapacaksınız

- Sevkiyat için tedarik ve koşulları tanımak ve belirlemek, tedarik gereksinimlerini değerlendirmek ve mevcut düzenlemeleri uygulamak, geminin hazırlanmasını denetlemek
- Gemideki ağırlıkların güvenli dağılımını planlamak için geminin, seferin ve uluslararası kod ve konvansiyonların özelliklerine uygun olarak hesaplama prosedürlerini uygulamak
- Navigasyon ile ilgili parametreleri belirlemek, navigasyon araçlarını ve güncel bilgileri kullanarak rotayı planlamak.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Orta Seviye Mesleki Eğitim Kıyı Seyrüsefer ve Balıkçılık Teknisyeni
- Deniz Taşımacılığı ve Derin Deniz Balıkçılığı Kıdemli Teknisyeni
- Farklı denizcilik idareleri tarafından STCW Yönetmeliği standartlarına uygun Vardiya Zabiti

Deneyim

Güverte Zabitleri, hem karada hem de denizde eğitim aldıktan ve yeterli deniz süresi geçirdikten sonra, geminin büyüklüğüne bağlı olarak Üçüncü, Dördüncü veya Beşinci Zabit olabilen düşük rütbeli bir Zabit olarak gemideki kariyerlerine başlarlar. Üçüncü Zabitlikten İkinci Zabitliğe, Baş Zabitliğe ve nihayetinde Kaptanlığa terfi etmek mümkündür.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Denizcilik sektörlerinden birinde veya daha fazlasında mesleki uzmanlıklarını ve becerilerini

kazanmış ve geliştirmiş, iyi eğitilmiş ve deneyimli denizciler olmak

- Kararlı, soğukkanlı ve başkalarına güven telkin edebilen biri olmak gerekir
- Etkili iletişim becerilerine sahip iyi bir ekip üyesi olmak
- Özgüven, coşku ve kendine güven de temel niteliklerdir.

Kariyer yolu ve ilerleme

Balıkçılık, su ürünleri yetiştiriciliği, yolcu gemileri, süper yatlar veya diğer denizcilik sektörlerinde benzer pozisyonlarda çalışabilirler. Deneyimli zabitler kariyerlerine karada denizcilik sektöründe, donanma yönetimi ve filo operasyonları, gemi denetimleri, denizcilik okullarında eğitim, idare, sınıflandırma kuruluşları, gemi inşası, gemi onarımı ve denizcilik ekipmanları, sigorta ve finansal hizmetler, brokerler, deniz hukuku firmaları ve açık deniz keşiflerinde fırsatlarla devam edebilirler.

Nerede çalışabilirsiniz

Birinci Zabitler çoğunlukla deniz yük taşımacılığı ve büyük balıkçı gemilerinde istihdam edilmektedir. Petrol veya gaz tankerleri, okyanus enerjisi için nakliye ve inşaat gemileri gibi büyük gemilerin bulunduğu diğer sektörlerde, büyük süperyatlarda veya yolcu gemileri ve feribotlarda OOTW olarak aynı pozisyonu işgal edebilirler. Pozisyon IMO tarafından standartlaştırıldığından, diğer ülkelerde çalışmak için uluslararası hareketlilik sorun olmayacaktır.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [Blue Careers - BlueGeneration Projesi İş Portalı](#)
- [Clyde Marine İşe Alım](#)
- [Deniz Bölgesi](#)

Elektronik mühendisi



Jeneratörler, alternatörler, elektrik bileşenleri ve motorların elektrik sistemleri gibi geminin elektrik sistemlerindeki günlük bakım ve onarım işlemlerinden sorumludur. Göstergeleri ve ölçüm sistemlerini izler ve kontrol eder, başmühendis için veri toplar.

Ortalama yıllık maaş

- 25,000-45,000 Euro

Çalışma Takvimi

- Tam zamanlı
- 24/7 yerleşik
- Arka arkaya 8 saatten fazla olmamak üzere vardiyalı çalışma
- Her 24 saatte bir en az 6 saat dinlenme
- Nöbetçi ise, her gün 2 x 4 saat nöbet tutmak zorundadır
- Genellikle 6-8 ay gemide, 4-6 ay tatil

Ne yapacaksınız

- Geminin elektrik jeneratörlerinin, güç kaynaklarının, transformatörlerin, redresörlerin ve navigasyon ışıklarının çalışmasını doğrulayın ve bunların parametrelerini dağıtım panosundan kontrol edin
- Enerji arzını garanti altına almak için güç ve aydınlatma taleplerine göre yükün birleştirilmesini ve dağıtılmasını gerçekleştirin
- Geminin elektrik jeneratörleri, alıcıları, santralleri ve güç ve aydınlatma şebekeleri üzerindeki bakım işlemleri, akü bakım işlemleri, geminin acil durum grubu ve acil durum aydınlatma sistemi, diğerlerinin yanı sıra, doğru kullanım ve işlevlerini sağlamak için malzemeler, enerji kaynakları, bağlantılar dikkate alınarak.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Gemi Mühendisliği Üniversite Derecesi
- Tekne ve Gemi Makineleri Bakım Organizasyonu Yüksek Mesleki Eğitim Teknisyeni
- Gemi ve gemi makinelerinin bakımı ve kontrolü alanında Orta Düzey Mesleki Eğitim

Deneyim

Elektronik mühendisleri gemilerin elektrik sistemlerinin işleyişinden ve bakımından sorumludurlar. Bunun için makine bölümünde başmühendis, 1. veya 2. zabıt olarak çalışacaklardır. Pozisyona bağlı olarak, ticari donanma gemilerinde

12 ila 36 ay arasında değişen akredite bir deneyime ihtiyaç duyacaklardır.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- İyi fiziksel durum
- Doğaçlama yeteneği, hızlı refleksler, sezgi, canlılık
- Gözlem, muhakeme ve yansıtma becerileri
- Organizasyonel kapasite, titizlik ve disiplin.
- Sayısal kapasite
- Takım çalışması, işbirliği yeteneği
- Hareket ve seyahat için uygunluk
- Kendi kendine öğrenme ve yeni teknolojileri kullanma kapasitesi
- El becerisi
- Okuma ve çalışma eğilimi

Kariyer yolu ve ilerleme

Deniz Elektrikçileri üniversite eğitimleri, Yüksek veya Orta Deniz Ticaret Donanması Mesleki Eğitim ve Öğretim yeterlilikleri ile kalifiye olurlar. Bu sayede gemide mühendislik veya elektrik bakımıyla ilgili hemen her pozisyonda, örneğin süperyatlarda veya bir yolcu gemisinde baş mühendis olarak çalışabilirler. Ayrıca karada gemi inşa sektöründe veya eğlence gemilerinin bakımında da çalışabilirler. Karadaki diğer meslekler arasında eğlence gemileri için IT uzmanları veya gemi iletişim zabiti (ileri eğitimle) yer alabilir.

Nerede çalışabilirsiniz

Çeşitli denizcilik sektörlerinde kullanılan tüm ticari teknelerde elektrik mühendislerine ihtiyaç duyulmaktadır. Ana istihdam alanı deniz taşımacılığı olsa da, balıkçılık, açık deniz rüzgârı, okyanus enerjisi veya deniz çıkarma alanlarında da benzer pozisyonlarda işler bulunmaktadır. Nitelikli ticari donanma uzmanları olarak, belirli bir unvanın gerekli olduğu tüm farklı pozisyonlarda çalışabilirler.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [Blue Careers - BlueGeneration Projesi İş Portalı](#)
- [ETO İş İlanları](#)
- [Denizcilik İş İlanları - Elektro-Teknik Zabıt İş İlanları](#)

Su Ürünleri Yetiştiriciliği için Çevre Teknisyeni



Bir çevre teknisyeni, tesislerin doğru çalışması için gerçekleştirilmesi gereken tüm faaliyetleri organize ve koordine etmekten sorumludur. Hem insan tüketimi için hem de denizleri ve nehirleri yeniden doldurmak için balık, kabuklular, kabuklu deniz ürünleri, yumuşakçalar ve diğer deniz hayvanlarını esaret altında yetiştirmeye adanmıştır.

Ortalama yıllık maaş

- 20000 ila 35000 Euro

Çalışma Takvimi

- Tam zamanlı
- 40 saat / haftalık

Ne yapacaksınız

- Su ürünleri yetiştiriciliği üretim faaliyetlerini planlamak, organize etmek ve denetlemek
- Gerekli ürün kalitesine ulaşmak için mevcut kaynakları koordine etmek
- Yürürlükteki yönetmeliklere uymak
- Açık deniz tesislerindeki suyun kalitesini, kafeslerin çevreye etkisini analiz edin ve su ürünleri yetiştiriciliği şirketinin güvenlik ve çevre uyumluluğunu yönetin.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Yüksek Mesleki Eğitim veya
- Deniz Biyolojisi alanında Üniversite Derecesi veya
- Çevre Teknisyenliği Üniversite Derecesi
- Ekoloji alanında Üniversite Derecesi veya
- Çevre Kimyası alanında Üniversite Derecesi

Deneyim

Bir su ürünleri çevre teknisyeni, akvaryumlarda, laboratuvarlarda, kuluçkahanelerde deneyime, akvaryumlarda yem hazırlama ve besleme, tankları temizleme ve besleme, su örnekleme ve ölçüm parametreleri hakkında bilgiye ihtiyaç duyacaktır. Ayrıca biyoloji, çevre sağlığı, biyoloji ve ekoloji konularında da bilgi sahibi olmaları gerekmektedir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- İyi sağlık gücü
- Fiziksel güç
- Görsel veya işitsel
- Kromatik görüş
- Denge hissi
- Problem çözme becerisi ve kalıpların dışında düşünme yeteneği
- Su kalitesi raporlaması için yeterli bilgisayar becerileri

- Hiper hızlı bir ortamda çalışmak için uyarlanabilir, esnek ve dirençli
- Güçlü iletişim becerileri ve güvenliğe bağlılık
- Güncel sürücü belgesi
- Alg / Hayvan tanımlama bilgisi

Kariyer yolu ve ilerleme

Deniz suyu balıklarının üreme ve larva kültürü teknik müdürü

İç sulardaki balıkların üremesinin teknik yöneticisi
Yumuşakçaların çoğaltılması ve yetiştirilmesi teknik müdürü

Kabukluların çoğaltılması ve yetiştirilmesi teknik müdürü

Deniz suyu balıklarının ön besi ve besi teknik müdürü
Yumuşakçaların ön besi ve besi teknik müdürü
Kabuklu hayvan besiciliği teknik müdürü
Su ürünleri yetiştiriciliği için çevre teknisyeni.

Nerede çalışabilirsiniz

Bu profesyonel plankton yetiştiriciliği, üreme, larva ve larva sonrası kültür, tohum veya fingerlings, kuluçkahane ve besi alanlarında çalışır. Serbest meslek sahibi veya çalışan olarak, KOBİ'lerde, büyük şirketlerde, ister kamu ister özel nitelikte olsun. Deniz hayvanları araştırma ve sergi merkezlerinde, akvaryum balığı üretim şirketlerinde ve kabuklu deniz hayvanları loncalarında. Üretim alanlarından sorumlu kişileri koordine eder.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [Balıkçılık Teknisyeni | Kariyer Profili](#)
- [Avrupa'da Çevre Teknisyeni İş İlanları](#)
- [Yeşil İşler](#)
- [Akademik Pozisyonlar](#)

Balık Pazarı Satıcısı



Balıkçı, küçük pazarlarda veya satışın toptan yapıldığı yerlerde faaliyet gösterir, işlevi balığı satışa hazırlamanın yanı sıra hazırlama yollarını önermek ve müşterilere en iyi seçenekleri sunmaktır.

Ortalama yıllık maaş

- 20000 ila 35000 Euro

Çalışma Takvimi

- Tam zamanlı
- Süpermarkette haftada 40 saat (Pazartesi-Cumartesi)
- İşyeri soğuk ve nemli olabilir
- Bu tür çalışmalar taze balık ve deniz ürünleri elde etmek ve satmak için çok erken yapılmaktadır
- Sabah veya öğleden sonra dönüşümlü vardiyalarda süpermarket çalışanları
- Bir vardiya ile diğeri arasında daima 24 saat dinlenme süresine uymak

Ne yapacaksınız

- Pazarlarda veya toptan balık pazarlarında çalışmak, ürünleri restoranlara, mağazalara veya süpermarketlere satmak
- Balıkları satışa hazırlayın
- Hazırlama yollarını önerin
- Müşterilere en iyi seçenekleri sunun
- Depo operasyonlarına benzer lojistik ve taşımacılığı içerebilir

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Ortaöğretim
- Gıda Ürünlerinin Hazırlanmasında Orta Seviye Mesleki Eğitim
- Gıda İşleme konusunda eğitim kursu
- Hijyen ve güvenlik konusunda uzmanlık kursu
- Balık satışı ve balıkçılık ve su ürünleri hazırlama konusunda Profesyonel Sertifika

Deneyim

Ticari bir balık tüccarlığı işletmesinin başında veya balıkçılık ya da kabuklu deniz ürünleri endüstrisinde çalışarak sektörde en az 2 yıl önceden deneyim sahibi olmak, doğru elleçleme için değerlidir. Buna ek olarak, gıda ve hijyen standartlarının doğru şekilde ele alınmasını bilmeleri (sertifikalı olarak) gereklidir, bu temel bir gerekliliktir. Satış ve perakende deneyimi bir artı olacaktır.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Müşteri Desteği ve iletişim becerileri

- Yemek pişirme bilgisi
- Perakendeci
- Organize
- Çalışma alanını destekleyin
- Taşıma numaraları
- Çalışma alanını her zaman temiz tutun
- Atıkları uygun şekilde bertaraf edin ve koruyucu giysi ve ayakkabı giyin.
- Deniz ürünleri ve farklı balık türleri hakkında bilgi

Kariyer yolu ve ilerleme

Balık ve deniz ürünleri pişiricisi
Konserve için balık hazırlama işçisi
Temizleyici / a-hazırlayıcı / a konserve için balık Soğuk tedaviler konusunda uzman.
Gıda dondurucu çalışanı
Ticarette satılık balıkçı dükkanı
Dondurulmuş ve derin dondurulmuş gıda üreticisi
Paketleme hattının operatörü veya kontrolörü
Depocu ve hammadde alıcısı
Su ürünleri ve türevleri, konserve balık, yarı konserve üreticisi.

Nerede çalışabilirsiniz

Bir balık pazarı satıcısı olarak, marketlerde, balıkları işleyebilecekleri yerlerde, süpermarketlerde, balık pazarlarında, toptancı pazarlarında çalışabilirsiniz. Balık satıcıları ayrıca teslimat yapan kamyonla da çalışabilir, bu durumda ehliyeti ihtiyaçları vardır. Gıda işleme birimlerinde de çalışabilecekleri balıkçılık ve su ürünleri yetiştiriciliği sektörüyle yakından ilgilidirler. Daha fazla eğitimle bu sektörlerde kuluçkahanelerdeki işler, deniz ürünleri işleme işçileri gibi diğeri rolleri üstlenebilirler.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [Profesyonel Pescadero](#)
- [Trabajo Pescadero](#)
- [Pescadero veya pescadera iş ilanları](#)

Balıkçılık Kiralama Operatörü



Balıkçılık charter operatörleri günlük geziler veya müşterilerle birkaç günlük balıkçılık gezileri düzenlemektedir. En fazla 12 yolcuyla 24 metrenin altındaki tekneleri yönetirler. Kaptan genellikle tekneyi tek başına işletir ve bazen bir ikinci kaptan veya güverte görevlisinin yardımını alır.

Ortalama yıllık maaş

- 25,000-45,000 Euro

Çalışma Takvimi

- Rezervasyonlara bağlı olarak
- Günde bir veya iki adet 4 saatlik sefer veya bir adet 8 saatlik sefer
- Bazen birkaç gün süren balıkçılık gezileri

Ne yapacaksınız

- Güne yakıt, yem ve buz alarak başlarlar
- Bu malzemeleri alırken, kaptanlar genellikle diğer balıkçı teknesi kaptanları ve marina sahibi ile mevcut hava ve balıkçılık koşullarını tartışır
- Marinaya giren ve çıkan özel balıkçı teknelerini yönetmek
- Balık tutmaya çalıştıkları türe bağlı olarak tekneyi belirli balıkçılık konumuna götürmek
- Yolculara ve gemideki güvenliğe dikkat edin.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Gezi tekneleri için profesyonel kaptan lisansı (bu lisans Temel ve İleri güvenlik, Telsiz, Kurtarma tekneleri vb. içerir)
- Ülkeye ve geminin bayrağına bağlı olarak
- (Deniz Taşımacılığı ve Derin Deniz Balıkçılığında Yüksek Mesleki Eğitim)
- (Orta Seviye Mesleki Eğitim Kıyı Seyrüseferi ve Balıkçılık)

Deneyim

Balıkçılık kiralama operatörleri, yolcu sayısına ve teknenin bayrağına bağlı olarak en az profesyonel bir kaptan yeterliliğine ihtiyaç duyacaktır. Ayrıca balıkçı teknesi için bir charter lisansına ve bir spor tekne balıkçılık lisansına ihtiyaçları olacaktır. Charter operatörleri, çok sayıda yolcusu olan küçük ve orta büyüklükteki tekneleri kolayca yönetebilen deneyimli tekneciler olmalıdır.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Liderlik
- Mürettebatı ve yolcu denetleme ve talimat verme becerisi
- Açık bir şekilde iletişim kurun
- Sakin ve kendinden emin olun

- Adaleti teşvik edin ve ekibinizi dinleyin (onlara saygılı davranın)
- Ekip halinde çalışabilme becerisi
- Kararlılıkla hareket edin
- Problem çözme
- Bir iş gününde zaman yönetimi

Kariyer yolu ve ilerleme

Balıkçılık kiralama operatörleri eğlence amaçlı motorlu tekneler için profesyonel kaptanlardır. Bu, aynı zamanda diğer sektörlerde, örneğin motorlu yatlar veya tekne gezileri için kaptan olarak 24 metreye kadar olan eğlence teknelerini profesyonel olarak yönetmelerine de olanak tanır. Bu profesyoneller genellikle profesyonel balıkçı ya da balıkçı kaptanıdır ve balıkçı teknelerini ikinci bir kariyer olarak yönetirler. Eğer kalifiye balıkçı kaptanları iseler okyanus enerjisi, deniz çıkarma veya deniz taşımacılığı alanlarında büyük tekneleri kullanabilirler. Bir başka kariyer seçeneği de balıkçılıkta olduğu gibi benzer iş ve özelliklere sahip su ürünleri yetiştiriciliği olacaktır.

Nerede çalışabilirsiniz

Balıkçı tekneleri, önemli turistik faaliyetlere sahip marinalarda ve eğlence teknesi limanlarında faaliyet gösterecektir. Bu tür limanlar Akdeniz ülkelerinin kıyılarında, Atlantik kıyılarında ve Avrupa'da Karadeniz'de bulunabilir. Gerekli kaptan nitelikleri, kayıtlı charter gemisinin bayrağına bağlıdır. Bu nedenle, profesyonel kaptanlar, kalifiye olduklarından farklı ülkelerden teknelerde çalışıyorlarsa, yeterliliklerinin tanınması için sorunlarla karşılaşabilirler.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [Kariyer](#)
- [En Güncel Yat ve Süperyat İş İlanlarını Bulun](#)
- [Yelken Fırsatları](#)
- [Denizcilik İşleri](#)

Filo Müdürü



Filo Müdürü rolü, herhangi bir Denizcilik kuruluşunda kilit bir pozisyonudur. Bu rol genellikle şirketin gemilerinin tüm operasyonel yönlerinden ve bütçe kontrolünden sorumludur.

Ortalama yıllık maaş

- 40.000 € ila 90000 Euro

Çalışma Takvimi

- Tam zamanlı
- 40 saat / haftalık
- Acil durumlar için nöbetçi olmak gerekebilir

Ne yapacaksınız

- Filo müdürünün üst pozisyonu filonun ve şirketin genel işleyişinden sorumludur ve ekonomi, ticari anlaşmalar, endüstriyel standartlara uyum ve şirketin genel işleyişi gibi daha stratejik alanları denetleyecektir
- Sadece Denizcilik Şirketinin CEO Pozisyonu altındadırlar ve genellikle CEO filo yöneticisi olarak görev yapar

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Uluslararası Taşımacılıkta Yüksek Mesleki Eğitim
- Uluslararası Ticaret alanında Üniversite Derecesi
- İşletme Yönetimi alanında Üniversite Derecesi
- Ekonomi alanında Üniversite Derecesi
- Ticaret veya İşletme alanında Üniversite Derecesi
- (Denizcilik ve Deniz Taşımacılığı alanında Üniversite Derecesi)
- (İşletme alanında yüksek lisans derecesi)

Deneyim

Filo Müdürü, tüm filonun işleyişini ve şirketin ekonomisini ve çalışmasını lider bir pozisyonda denetleyecektir. Yönetim pozisyonlarında deneyimin yanı sıra ekiplere liderlik etme ve çalışanlara talimat verme konusunda deneyim gerektirecektir. Gerekli olmamakla birlikte, denizcilik nitelikleri ve deneyimi bir artıdır.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Denizcilik sektörlerinden birinde veya daha fazlasında mesleki uzmanlıklarını ve becerilerini kazanmış ve geliştirmiş, iyi eğitilmiş ve deneyimli denizciler olmak
- Kararlı olmalı ve başkalarına güven verebilmeli
- Etkili iletişim becerilerine sahip iyi bir ekip üyesi olmak

- Özgüven, coşku ve kendine güven de temel niteliklerdir.

Kariyer yolu ve ilerleme

Filo müdürü, şirkete bağlı olarak 2 ila 30'dan fazla gemi arasında değişen gemi filosunun genel işleyişini denetleyecektir. Deniz çıkarımında petrol tankerleri, nakliye gemileri, okyanus ve rüzgar enerjisinde römorkörler ve yardımcı tekneler, su ürünleri yetiştiriciliğinde hizmet ve hasat gemileri, balıkçı gemileri filoları veya büyük charter şirketlerinin işleyişi gibi çeşitli sektörlerdeki farklı gemi filolarının işleyişini denetleyebilirler.

Nerede çalışabilirsiniz

Ana çalışma alanları deniz taşımacılığı ve yolcu taşımacılığı ile ilgili olacaktır. Tedarik zincirinde yer alan farklı şirketlerde, örneğin göndericiler, alıcılar, nakliye şirketleri, karasal taşımacılık ve depolar, sigorta acenteleri, yolcu taşımacılığı, kruvaziyer şirketleri ve denizcilikteki tüm farklı şirketlerde çalışabilirler. Kişilerden oluşan ekiplerin yönetimindeki uzmanlıkları ve ayrıca çeşitli denizcilik sektörlerindeki lojistiğin kontrolü, filo yöneticilerinin tüm farklı denizcilik sektörlerinde, filo yönetimiyle doğrudan ilgili olmayan liderlik pozisyonlarında üst düzey yönetim pozisyonları almalarına olanak tanır.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [Deniz Filo Müdürü İş İlanları](#)
- [Avrupa'da Denizcilik Müfettişi İş İlanları](#)
- [Almanya'da Denizcilik Operasyonları Müdürü İş İlanları](#)
- [Denizcilik İşleri - Kıyı Tarafı İşleri](#)
- [İş Arşivi](#)
- [İş İlanları Arşivi - ENSM](#)
- [Sea Span Şirketi](#)
- [Filo Yönetimi Limited Şirketi](#)

Filo Őefi



Bir Gemi Başmühendisi, atanan gemilerle ilgili günlük teknik ve operasyonel sorunları ve bakımı denetlemekten sorumludur. Kendisi Filo Müdürüne rapor verecektir.

Ortalama yıllık maaş

- 40.000 € ila 80000

Çalışma Takvimi

- Tam zamanlı
- 40 saat / haftalık
- 7/24 çağrı üzerine
- Yılın 365 günü gemi kazalarına veya diğer acil durumlara müdahale etmek için

Ne yapacaksınız

- Gövlelendirilen filo için denizde can güvenliğinden, gemi ve kargodan sorumludur
- Herhangi bir gemi kazasına müdahale eden Acil Durum Müdahale Organizasyonunda, kriz koşullarında yaŐamın ve azami ölçüde gemi ve kargonun korunmasını sağlamak için kritik rol
- Gemilerine atanan tüm gemi personelini denetlemek
- Atanan gemiler için tüm teknik yönetim faaliyetlerini denetlemek
- Bütçe, işletme maliyetleri, güvenilirlik ve planlama dahil olmak üzere atanmış gemi performans ölçütlerinden sorumludur
- Atanan gemilerde Mevzuata uygunluktan sorumludur.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Deniz Taşımacılığı ve Derin Deniz Balıkçılığı alanında Yüksek Mesleki Eğitim Teknisyeni veya
- Tekne ve Gemi Makineleri Bakım Organizasyonu Yüksek Mesleki Eğitim Teknisyeni veya
- Gemi Makineleri İŞletme Mühendisliği Üniversite Derecesi
- Denizcilik ve Deniz Taşımacılığı alanında Üniversite Derecesi
- Kaptan veya Baş Mühendis olarak ticari donanma unvanı

Deneyim

Filo Amirinin genellikle Ticaret Donanmasının Baş Mühendis veya Kaptan gibi resmi unvanlarına sahip olması gerekecektir. Bunun için gemide en az 24 veya 36 ay bu görevde çalışmış olmak gerekir. Şirketler, bir denizciyi filo amiri olarak atamadan

önce, denizcilik deneyiminin yanı sıra karada filo yönetiminde birkaç yıllık bir iş deneyimine ihtiyaç duyacaktır.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Gözlem
- Kesinti
- Detaylara gösterilen özen
- Personel ve filo yönetimini denetleme becerisi
- Sosyal beceriler ve kişisel tedavide kolaylık
- Aktif dinleme ve müzakere becerileri
- Gemi mekaniği ve gemilerin genel işleyişi hakkında bilgi

Kariyer yolu ve ilerleme

Filo amirliği, genellikle üst düzey ve deneyimli ticaret donanması denizcileri tarafından karada 'ikinci' bir kariyer olarak alınan üst düzey bir pozisyonudur. Ticari denizcilikte önemli ölçüde uzmanlık ve deneyim anlamına gelecektir. Deniz taşımacılığı Şirketlerinde çalışan filo Şefleri, örneğin balıkçılık, okyanus enerjisi veya deniz çıkarma gibi belirli sayıda gemi gerektiren diğer açık deniz faaliyetleri gibi diğer gemi filolarının bakım ve iŐçiliđini de denetleyebilir.

Nerede çalışabilirsiniz

Filo Şefleri, hem ticari gemilerde üst düzey pozisyonlarda hem de karadaki filo faaliyetlerini denetleme konusundaki kapsamlı deneyimleri sayesinde, gemi yapımı ve bakımı veya deniz altyapıları gibi diğer sektörlerde yönetim pozisyonlarında yer alabilecek niteliklere sahiptir. Ayrıca özel sektörde, kıyı turizmi ve charter Şirketleri için filo operasyonlarını yönetebilirler.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [Blue Careers - BlueGeneration Projesi İŞ Portalı](#)
- [Avrupa'da Denizcilik Müfettişi İŞ İlanları](#)
- [Almanya'da Denizcilik Müfettişi İŞ İlanları](#)
- [Kariyer - Klip Marine Shipmanagement Ltd.](#)
- [Deniz Müfettişi İŞ İlanları](#)

Kuluçkahane müdürü



Balık kuluçkahanesi yöneticileri, balık kuluçkahanesi çalışanlarının faaliyetlerini yönlendirir ve koordine eder. Balık kuluçkahaneleri ve deniz çiftlikleri balıkları yakalar ve yumurtlatır, yumurtaları kuluçkaya yatırır ve balıkları yönetim ve balık yetiştirme tekniklerine göre yetiştirir. Yöneticiler, kuluçkahane operasyonlarının idaresi, tesis bakımı ve standartları ile ilgili politikaları belirler, yönetir ve yürütür.

Ortalama yıllık maaş

- 40.000 € ila 70000 Euro

Çalışma Takvimi

- 40 saat / hafta
- Tam zamanlı

Ne yapacaksınız

- Kuluçkahanenin günlük operasyonlarının planlanması ve organize edilmesinden sorumludur-
- Yerleştirme, kuluçka ve genel yavru kalitesi dahil olmak üzere kuluçka sürecinden sorumludur
- Ürününüzün teslimatının planlı bir şekilde yürütülmesi
- Doğurganlık ve kuluçka ile ilgili potansiyel sorunları belirleyin ve gerektiği şekilde raporlayın
- Yıllık bütçenin hazırlanması ve sunulması
- Yeni personelin eğitimi de dahil olmak üzere personel yönetimi
- Çalışan sorunlarını ele almak ve gerektiğinde disipline etmek
- HACCP programının süregelen taahhüdünü sağlamak
- Tüm Hibrit biyogüvenlik, güvenlik, kalite ve hayvan refahı prosedürlerini doğrulayın

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Yüksek Mesleki Eğitim veya
- Balıkçılık Bilimi alanında üniversite diploması veya
- Su Ürünleri Yetiştiriciliği alanında üniversite diploması veya
- Kuluçkahane yönetimi veya kuluçkahane bakımı alanında üniversite diploması

Deneyim

Hayvan veya gıda üretiminde deneyim ve Kuluçka ve Kuluçka uzmanlığı ile bir kuluçkahanenin operasyonları hakkında genel bilgi. Genel bir Lisans derecesi, Community College diploması ve Kuluçka kursları.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Görevleri yönetme, organize etme ve önceliklendirme becerisi

- Endüstriyel bakım alanında güçlü bir geçmiş tercih edilir
- Dahili izleme sistemlerini kullanmak için bilgisayar/yazılım konusunda güçlü bir altyapı
- Organizasyonun her seviyesindeki kişilerle etkili iletişim kurma becerisi
- Doğurganlık/kalıntı kırılımlarından elde edilen temel bilgileri etkin bir şekilde tanımlayabilmelidir
- Gerektiğinde akşamları, hafta sonları ve tatillerde çalışmaya istekli OLMALIDIR
- Geçerli bir ehliyete sahip OLMALIDIR.

Kariyer yolu ve ilerleme

Tarımsal yönetim alanında farklı bir uzmanlık seçebilirsiniz. Örneğin, mahsul çiftçisi, hayvancılık yöneticisi, çiftlik sahibi veya bahçecilik uzmanlık yöneticisi olarak kariyer yapabilirsiniz. Balık kuluçkahanesi yöneticileri gibi, bu işler de önemli iş deneyimi edinmiş bireyler için mevcuttur, ancak bazı durumlarda ön lisans veya lisans derecesi gerekli olabilir. Tarımla ilgileniyorsanız, tarım verimliliği ve ürün geliştirme ile ilgili araştırmalar yapabileceğiniz bir gıda bilimcisi olarak da çalışmayı düşünebilirsiniz. Giriş seviyesinde bir gıda bilimi işi için en az lisans derecesine sahip olmanız gerekir.

Nerede çalışabilirsiniz

Kuluçkahane yöneticileri balık kuluçkahanelerinde, deniz çiftliklerinde, ticari balıkçılık işletmelerinde ve su ürünleri yetiştiriciliği firmalarında çalışabilirler. Balık kuluçkahanesi yöneticileri, tüm hava koşullarına maruz kalarak açık havada çok fazla zaman geçirirler. Ayrıca hem açık havada hem de ticari tankların içinde su ile içedirler. Hoş olmayan kokulara ve kirletici maddelere maruz kalabilirler. Fiziksel olarak zorlayıcı bir iş olabilir, ancak rahat, iklim kontrollü bir ofiste idari görevler yapmak için harcanan zaman da vardır.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [Kuluçkahane Müdürü İş İlanları](#)
- [Kuluçkahane FM - İş Kurulu](#)
- [Kuluçkahane Yöneticileri Profilleri](#)

HVAC mühendisi - balıkçılık



HVAC (ısıtma, havalandırma ve iklimlendirme) sistemi hemen hemen her bina veya gemi için önemlidir. Bir HVAC mühendisi birçok önemli görevi yerine getirir ve mühendis olmadan önce iyi eğitilmiş olmalıdır. Isıtma, havalandırma ve iklimlendirme sistemlerini tasarlar, test eder ve üretir.

Ortalama yıllık maaş

- 25,000-45,000 Euro

Çalışma Takvimi

- Tam zamanlı veya yarı zamanlı
- Serbest Çalışma
- Gemideyken birkaç ay boyunca
- Geçici
- Acil durumlar için 7/24 nöbetçi

Ne yapacaksınız

- Karadaki bir makinenin ve soğutma tesisatının ekipmanlarının bakımı
- Makine dairesinin soğutma sistemini oluşturan ekipmanların bakım işlerini yürütmek
- Soğutma sisteminin mekanik ekipmanlarının bakım ve onarımını yapmak, güvenlik ve acil durum yönetmeliklerine göre hareket etmek

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- STCW Temel Güvenlik Eğitimi
- Yetkinlik belgesi - STCW 95 III/2 (Baş Mühendis için)
- Gemi ve Tekne Makinelerinin Bakımı ve Kontrolü Orta Düzey Mesleki Eğitim

Deneyim

Bu pozisyonda çalışabilmek için aşağıdaki deneyime sahip olmanız gerekmektedir: Dizel motorlar hakkında bilgi sahibi olan mekanik bir geçmiş veya otomasyon mekanik kursu.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Üretim süreçlerindeki teknolojik ve organizasyonel değişikliklerin neden olduğu yeni çalışma durumlarına uyum sağlamak, bilgilerini güncellemek, yaşam boyu öğrenme için mevcut kaynakları ve bilgi ve iletişim teknolojilerini kullanmak
- Yetkinlik alanında sorumluluk ve özerklikle hareket eder, verilen işi organize eder ve geliştirir, çalışma ortamındaki diğer profesyonellerle işbirliği yapar veya ekip halinde çalışır
- Yetkinlikleri ve özerklikleri kapsamında, faaliyetleriyle ilgili olayları, bunları tetikleyen

nedenleri belirleyerek sorumlu bir şekilde çözmeleri

- Çalışma alanına dahil olan farklı kişilerin özerkliğine ve yetkinliğine saygı göstererek etkili bir şekilde iletişim kurmak

Kariyer yolu ve ilerleme

Hem HVAC teknisyenleri hem de HVAC mühendisleri yeşil kariyerlere odaklanabilir. Enerji verimliliği ve yeşil inşaat, her iki profesyonelin de çalıştığı iki sektördür. HVAC mühendisleri ayrıca yenilenebilir enerji üretimi, araştırma, tasarım ve danışmanlık hizmetleri ve yeşil ulaşımda da rol oynayabilir. Yeşil HVAC teknolojileri, insanların yalnızca elektrik faturalarından tasarruf etmelerine yardımcı olmakla kalmaz, aynı zamanda daha temiz bir çevreye de katkıda bulunur.

Nerede çalışabilirsiniz

Yetkili idare tarafından belirlenen sınırlar ve yetkiler dahilinde, ister kamu ister özel nitelikte olsun, yük ve yolcu taşımacılığı yapan gemilerde veya balıkçı gemilerinde faaliyet. Ticari ve eğlence amaçlı gemilerin soğutma sistemlerinin karada bakımı. Özel gemiler veya şirketler için klima sistemleri. Sektöre hızlı bir şekilde girmek istiyorsanız ve daha fazla uygulamalı çalışmayı tercih ediyorsanız, teknisyen olmak için HVAC eğitimi sizin için daha iyi bir seçenektir. Öte yandan, ekipmanı tasarlamayı tercih ediyorsanız, mühendis olmak için okulda daha uzun süre kalmak isteyebilirsiniz.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [İş Arama - Yakınızdaki Milyonlarca İşe Alım | ZipRecruiter](#)
- [Soğutma Mühendisi İş İlanları](#)
- [İklimlendirme Mühendisi İş İlanları](#)

İhtiyolog



İhtiyolog, kemikli, kırıkdağı veya çenesiz olarak sınıflandırılan çeşitli balık türlerini inceleyen bir deniz biyoloğudur. Çalışmaları balıkların tarihi, davranışı, üreme alışkanlıkları, çevresi ve büyüme modellerinin incelenmesini içerir.

Ortalama yıllık maaş

- 45.000 € ila 75000 Euro

Çalışma Takvimi

- Tam zamanlı
- 40 saat / hafta
- Kıyı Temelli, akuakültür sahasına yolculuk gerektirebilir

Ne yapacaksınız

- Balıkları tanımlama
- Davranış gözleme
- Depolardaki su kalitesinin izlenmesi
- Araştırma tasarlama ve yürütme
- Verilerin değerlendirilmesi
- Bilimsel makale yazma ve yayınlama
- Seminerlere veya sektörel etkinliklere katılmak
- Koruma çalışmalarının teşvik edilmesi
- Konferanslar vermek
- Bulguların diğer sektör profesyonellerine sunulması

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Orta Düzey Mesleki Eğitim
- Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Yüksek Mesleki Eğitim
- Analiz ve Kalite Kontrol Laboratuvarında Yüksek Mesleki Eğitim
- Deniz biyolojisi / zooloji / biyoloji / kimya alanında üniversite derecesi
- (Su Ürünleri Yetiştiriciliği Yüksek Lisans Derecesi)
- Sualtı çalışmaları için Ticari Dalış Eğitimi gerekebilir

Deneyim

Bu deneyimi laboratuvarlar, müzeler, üniversiteler, hayvanat bahçeleri, şirketler veya devlet kurumları gibi farklı iş yerlerinden edinebilirler. Denizcilik stajı, lisans eğitiminizi tamamlarken sahada pratik deneyim kazanmanıza yardımcı olabilir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Deniz yaşamına güçlü bir ilgi duymak

- Saha gözlemleri ve örneklemenin yanı sıra numune toplama ve muhafaza etmeye yönelik araştırma becerileri
- Diseksiyon ve mikroskopi gibi laboratuvar becerileri
- Bilgisayar becerileri
- Diğer endüstri üyeleriyle ağ kurma ve işbirliği yapmanın yanı sıra üniversite düzeyinde dersler vermeyi içeren kişilerarası beceriler
- Sözlü ve yazılı iletişim becerileri
- Dalış becerileri

Kariyer yolu ve ilerleme

İhtiyologlar, ana alanları olan su ürünleri yetiştiriciliği ve balıkçılıkta çalışabilen son derece uzman ve nitelikli profesyonellerdir. Çalışabilecekleri diğer alanlar hayvanat bahçeleri ve akvaryumlar olabilir. Akademik dünyaya geçebilir, üniversitelerde veya liselerde deniz biyolojisi veya zooloji öğretebilirler.

Nerede çalışabilirsiniz

İhtiyologların ana çalışma alanı balıkçılık ve su ürünleri yetiştiriciliğidir. İşlerine ve ilgi alanlarına bağlı olarak ihtiyologlar sınıflarda, iş ofislerinde, laboratuvarlarda veya hayvanat bahçelerinde çalışabilirler. Bazı durumlarda, okyanuslardan, nehirlerden ve göllerden örnekleri gözlemek veya toplamak için hem yurt içi hem de yurt dışı çeşitli yerlere seyahat edebilirler. Sahada çalışırken ortam öngörülemez olabilir. Bu nedenle, yaralanmaları en aza indirmek için doğru önlemleri almak önemlidir. Çoğu biyolojik bilim insanında olduğu gibi ihtiyologların da zooloji veya deniz biyolojisi gibi ilgili bir biyolojik bilimde en az lisans derecesine sahip olmaları gerekmektedir. Öğrenciler deniz ekolojisi, sucul entomoloji ve omurgalıların tarihi gibi dersler alabilirler.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [İhtiyoloji İş İlanları, İstihdam](#)
- [Doğa Kariyerleri](#)

Bakım teknisyeni



Bir tekne bakım teknisyeninin profesyonel profili, özellikle güverte elemanlarında, kulelerde ve ilgili onarımları gerçekleştirmek için kompozit malzemelerin kullanımında onarım görevlerini yönetir ve organize eder.

Ortalama yıllık maaş

- Ortalama 25.000 Euro

Çalışma Takvimi

- Tam zamanlı
- Mevsimsel
- Tüm yıl
- 40 saat / hafta

Ne yapacaksınız

- Teknik dokümantasyon ve teşhis ekipmanlarını kullanarak gezi teknisinin gövdesi, yapısı, elemanları, ekipmanı ve sistemlerinin bakım ve onarımını yapmak
- Spor ve eğlence amaçlı teknelerin sıvı ve su hizmetleri tedarik sistemlerinin montajı ve bakımı
- Termal motor yardımcı sistemlerinin bakımı
- Spor ve gezi teknelerinin sevk ve idare sistemleri ile yardımcı ekipmanlarının montajı ve bakımı
- Sıvı ve su hizmetleri tedarik sistemlerinin kontrolü
- Spor ve eğlence tekneleri için soğuk ve iklimlendirme sistemlerinin bakımı ve kurulumu.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Gezi Teknelerinin Bakımında Temel Mesleki Eğitim
- Gezi Teknelerinin Bakımında Orta Düzey Mesleki Eğitim
- Motorlu Taşıtların Elektromekanikliği alanında Orta Düzey Mesleki Eğitim
- Gemi ve Tekne Makinelerinin Bakımı ve Kontrolü Orta Düzey Mesleki Eğitim

Deneyim

İşverenler genellikle resmi eğitimini tamamlamış teknisyenleri işe almayı tercih etmektedir. İngilizce konuşmak çok önemlidir çünkü bunu çok isterler. Diğer sektörlerde teknisyen olarak daha önce deneyim sahibi olmak önemli bir giriş noktası olabilir. Deneyim gerekmiyorsa, işverenler nitelikler isteyecektir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Fiziksel Yetenek
- Detaylara Dikkat
- Çok Yönlülük

- Detaylara gösterilen özen
- Mükemmel sözlü iletişim becerileri
- Yazılı iletişim becerileri
- Proaktif
- Problem çözme becerileri
- BT becerileri
- Ekip çalışması
- Zaman yönetimi.

Kariyer yolu ve ilerleme

Mesleki uzmanlık kurslarında, Yüksek Düzey Mesleki Eğitim döngüsünde veya mesleki modüllerin onaylanması olasılığı ile diğer Orta Düzey Mesleki Eğitimlerde eğitim almaya devam edebilirsiniz. Ayrıca herhangi bir modalitesinde bakalorya yapabilirsiniz.

İleri denizcilik eğitimiyle, bir bakım teknisyeni balıkçılık, deniz taşımacılığı veya yolcu gemilerinin yanı sıra petrol kuleleri veya okyanus enerjisi gibi ticari gemilerin motor bölümünde çalışabilir.

Nerede çalışabilirsiniz

Profesyonel bir bakım teknisyeni, diğerlerinin yanı sıra marangoz yardımcısı / kıyı marangozu, boyacı yardımcısı, tekne boyacısı, fiber takviyeli plastik elemanların bakım yardımcısı, tekne mekanik sistemleri bakım yardımcısı, teknelerin elektrik ve elektronik sistemlerinin bakım yardımcısı, tekne arma bakım yardımcısı olarak çalışabilir. Ana çalışma alanları denizcilik tamir ve bakım atölyeleri ile eğlence ve spor teknelerinin inşasıdır.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [Avrupa'da Deniz Teknisyeni İş İlanları](#)
- [Tekne Tamir İşleri](#)
- [Avrupa'da Denizcilik İş İlanları](#)

Deniz Sigortası Brokeri



Deniz sigortası brokerleri, şirketlerin ve bireylerin deniz kargo sigortası, tekne ve makine sigortası, Koruma ve Tazminat teminatı almalarına yardımcı olmada önemli bir rol oynamaktadır. Amaç, sigorta piyasası hakkındaki bilgileri nedeniyle rutin olarak kullanılan sigorta brokerlerinin en iyi şartlarını elde etmeyi desteklemektir.

Ortalama yıllık maaş

- 40.000 € ila 90000 Euro

Çalışma Takvimi

- Tam zamanlı
- Yıllık
- Mevsimsel

Ne yapacaksınız

- Sigortalama raporları hazırlamak, müzakere etmek ve riskleri sigorta piyasalarına yerleştirmek
- Soruları ele almak için müşteriler ve sigortacılarla iletişim kurmak
- Deniz sigortası hesaplarının sürdürülebilirliğini ve büyümesini sağlamak
- Müşteriler tarafından yapılan talepleri yönetmek için talep meslektaşları ile irtibat kurmak
- Müşteriler ve sigortacılarla iş ilişkileri kurmak ve sürdürmek
- Dahili ve harici en iyi uygulamalara, kurallara ve düzenlemelere uygunluğu sağlamak

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Yönetim ve Finans alanında Yüksek Mesleki Eğitim.
- Denizcilik, İşletme, Ekonomi, Sigortacılık veya Hukuk alanlarında üniversite diploması / Finansal ve Aktüeryal Ekonomi diploması
- Sigorta Brokerliği alanında üniversite uzmanlık kursu
- İdare tarafından verilen resmi mesleki unvan Sigorta Arabulucusu

Deneyim

Bir deniz sigortası komisyoncusu, müşterilerle çalışma deneyimine sahip olmalı, iyi bir iletişim becerisine, müzakere becerilerine ve yasalar hakkında bilgi sahibi olmalıdır. Sigorta acentesi olarak veya ilgili bir pozisyonda kanıtlanmış iş deneyimi. Her türlü sigorta planına aşinalık (araba, yangın, hayat, mülk, tıbbi, denizcilik vb.).

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Güçlü analitik ve sayısal yetenekler
- Baskı altında ve sıkı teslim tarihleriyle çalışabilme becerisi

- Dışa dönük kişilik
- İyi iletişim ve müzakere becerileri
- Sözlü ve yazılı İngilizce yeterliliği
- Bilgisayar becerileri ve temel istatistik analizi
- Hedeflerle çalışma konusunda kanıtlanabilir yetenek.

Kariyer yolu ve ilerleme

Broker Asistanı olarak başlayabilir ve daha sonra Broker Yöneticisi, Kıdemli Broker, Broker Müdürü ve Broker Direktörü olarak daha fazla seviye ile devam edebilirsiniz.

Stajyerliğiniz sırasında İleri Sigortacılık Diploması gibi mesleki yeterlilikler. Bazı kişiler sigortacılık kariyerlerine aktüerya, sigortalama veya talep işlerinde başlar, daha sonra broker olur ve sigorta ürünleri hakkındaki bilgilerini kullanarak müşterilerle ilgilenirken avantaj sağlarlar.

Deniz sigortası brokerleri, eğlence amaçlı ve ticari tekne brokerleri için talep edilmektedir. Ayrıca deniz yük ve yolcu taşımacılığında da çalışırlar. Benzer rollerde deniz çıkarma, okyanus enerjisi veya gemi yapımı ve bakımı gibi diğer sektörlere geçebilirler.

Nerede çalışabilirsiniz

Sigorta acentelerinin aksine, sigorta brokerleri bir sigorta şirketi için çalışmazlar. Müşterileri için çalışırlar ve müşterilerinin ihtiyaçları için en iyi sigorta seçenekleri konusunda tavsiyelerde bulunurlar. Amaçları, bir sigorta şirketi adına belirli bir poliçe satmak değil, müşterilerinin çıkarlarını desteklemektir.

Ticari sigorta brokerleri - denizcilik, havacılık, petrol ve gaz ve finansal riskler gibi alanlarda yüksek değerli ve daha karmaşık sigorta teminatlarıyla ilgilenirler.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- ['Deniz Sigortası Brokeri' iş ilanları - reed.co.uk](http://reed.co.uk)
- [Acente marítimo - İş İlanları](#)
- [Deniz Sigortacılığı İş İlanları](#)

Motorman



Motorcu, geminin doğru çalışmasını engelleyen olay ve durumları önlemek için ana, yardımcı, elektrik, elektronik ve kontrol makine sistemlerinin bakım ve onarımını sağlamakla görevlidir.

Ortalama yıllık maaş

- 20,000 - 30,000 Euro

Çalışma Takvimi

- Tam zamanlı
- Yarı zamanlı
- Gemide 24 saat
- Gemideki vardiyalarda

Ne yapacaksınız

- Makine dairesi, yangın odası, makine atölyesi, buz makinesi odası ve dmen-motor odası ekipmanlarının bakım ve onarımı ile ilgili çeşitli görevleri yerine getirir.
- Pompalar, türbinler, damıtma tesisleri ve kondansatörler gibi ekipmanları inceler ve durum kayıtlarını hazırlar.
- Jeneratörler, dmen sistemleri, cankurtaran botları ve kanalizasyon bertaraf sistemleri gibi makine ve ekipmanları yağlar ve bakımını yapar ve ayrıca alet ve ekipmanları temizler ve onarır.
- Navigasyon ile ilgili parametreleri belirlemek, navigasyon araçlarını ve güncel bilgileri kullanarak rotayı planlamak.

Eğitim, ğretim ve yeterlilik

- STCW Temel Güvenlik Eğitimi
- İngilizce dil
- Gemi ve Tekne Makinelerinin Bakımı ve Kontrolü Orta Düzey Mesleki Eğitim
- Tekne Bakım ve Makine Denetimi alanında Yüksek Mesleki Eğitim
- Gemi Mühendisliği alışmaları

Deneyim

Bazı denizcilik şirketleri, potansiyel bir Motorcunun Gemi Teknisyeni veya Yağcı olarak çalışmış olmasını ve denizci rütbelerinde yükselmesini şart koşmaktadır. Bu pozisyonda çalışabilmek için, dizel motorlar, otomasyon mekanik kursu hakkında bilgi sahibi olarak aşağıdaki mekanik geçmişe sahip olmanız gerekir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- İyi el-göz koordinasyonu
- Makine hızlarını hesaplama

- Konsantrasyon kapasitesi
- Takım alışması
- Organizasyonel yetenekler
- Teknik izimleri ve diyagramları anlamak
- Baskı altında çalışmak
- Gözetim olmadan çalışmak
- Malzeme bilimi / teknoloji bilgisi
- Metallerin zellikleri hakkında bilgi
- Kesme, bileme ve delme konusunda deneyim, sayılar, bilgisayarlar, pratik ve metodik beceriler.
- Makine ve ekipmanları monte edin ve kontrol edin.

Kariyer yolu ve ilerleme

Birçok Gemi Makinisti kariyerlerine bu noktada denizdeki işlerde başlar ve daha sonra Birinci veya İkinci Makinist olmak için yükselirler - ve hatta belki de Baş Gemi Makinisti işlerinden birine girerler. Sondajcı gibi bir rolle başlayabilir, operatör gibi bir unvana ilerleyebilir ve sonunda müfettiş yardımcısı unvanına sahip olabilirsiniz.

Nerede alışabilirsiniz

Bir motor ustası birbirinden çok farklı iki alandan birinde çalışabilir: petrol sahası veya ulaşım alanı. Petrol sahasında çalışan motor ustaları, bir petrol platformundaki çeşitli ekipmanları çalıştıran motorları çalıştırır, bakımını yapar, onarır ve teşhis eder.

Bir motorcu bir gemide, limandaki bir bakım şirketinde, balık gemilerinde, özel gemide, konteyner gemisinde, özel teknede, yolcu gemisinde çalışabilir.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [Motorcu iş rneği](#)
- [Jooble - Motorcu işleri](#)
- [Rigzone - Motorcu iş ilanları](#)
- [Motorcu iş ilanları. Motorcu için Açık iş ilanları](#)

Hemşire (feribotlar/yolcu gemisi)



Bir yolcu gemisi hemşiresi, gemi dünya çapında seyrederken konuklara ve mürettebata bakım sağlar. Bu hizmet, deniz tutması olan hastaların tedavisinden kritik bakımdaki hastalara sağlık hizmeti sağlamaya kadar uzanmaktadır.

Ortalama yıllık maaş

- 25,000 - 40,000 EURO

Çalışma Takvimi

- mevsimsel
- Tam zamanlı
- 12 saatlik vardiya
- dönüşümlü izin günleri
- nöbetçi olmak gerekebilir

Ne yapacaksınız

- Hemşireler her türlü rahatsızlığı, hastalığı ve sağlık sorunu olan hastaları görürler.
- Kötü güneş yanıkları ve gıda zehirlenmesi gibi yaygın sorunların ardından bir yolcunun kalbi durabilir. Bu nedenle, kruvaziyer şirketleri yoğun bakım ve acil durum deneyimi olan hemşireler ister.
- Ciddi sorunlar ortaya çıktığında, hemşire ve diğer doktorlardan oluşan ekip, karadaki en yakın sağlık tesisine nakledilene kadar hastayı sağlıklı tutmak için çalışacaktır.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Yardımcı Revirde Orta Düzey Mesleki Eğitim
- Hemşirelik alanında üniversite eğitimi
- İleri Kardiyak Yaşam Desteği
- aktif bir Kayıtlı Hemşire lisansına sahip olmak.
- STCW Temel Eğitim Denizcilik Sertifikaları

Deneyim

Çoğu yolcu gemisi yalnızca birden fazla ortamda deneyimi olan hemşireleri işe almak ister. Yolcu gemileri genellikle hemşirelerin 2-3 yıllık tam zamanlı deneyime sahip olmasını gerektirir ve akut bakım veya niş alanlarda deneyim büyük bir artıdır. İngilizce veya geminin çoğunluk dilinde akıcılık. Mandarin veya Japonca gibi birden fazla dil bilen kalifiye hemşireler kruvaziyer gemilerinde yüksek talep görmektedir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Yolcu gemisi hemşirelerinin kişilerarası becerilere ihtiyacı vardır.
- Yolcu gemisi hemşirelerinin rapor edilen yaralanma ve hastalıkların kayıtlarını titizlikle tutmaları için organizasyon becerileri.

- Baskı altında sakin kalın ve kriz anlarında hızlı eleştirel düşünme becerilerine sahip olun.
- Yolcu gemisi hemşirelerinin yolcuların sağlık durumunu etkili bir şekilde değerlendirebilmeleri ve doğru aksiyonu alabilmeleri için problem çözme becerileri şarttır

Kariyer yolu ve ilerleme

Temel mesleki eğitim almış yardımcı hemşireler karada ve gemide deneyim kazanabilirler. Hemşirelik diplomasıyla mezun olduktan sonra, kayıtlı hemşire olarak lisans almak için gerekli adımları atmanız ve sınavı geçmeniz gerekecektir. Ardından, gemi hemşiresi adayları ilgili personel hemşireliği deneyimi ile bir özgeçmiş oluşturmalıdır. Çoğu kruvaziyer gemisi, revir hemşirelerinin güverteye çıkmadan önce en az iki ila dört yıllık klinik deneyime sahip olmalarını şart koşar.

Nerede çalışabilirsiniz

Bir hemşire feribotlarda, yolcu gemilerinde, otellerde, havaalanlarında çalışabilir. Denizde hemşirelik yapmak harika bir iş olsa da, manzara değişikliği istediğiniz bir nokta olabilir. Donanmaya hemşire olarak katılmak için profesyonel niteliklere sahip olmanız gerekir. Denizdeki bacaklarınızı karadaki hayatla değiştirme zamanı geldiğinde, pek çok seçeneğiniz vardır. Acil Servis'te ya da yoğun bakımda çalışabilirsiniz. Büyük özel gemiler (süper yatlar) genellikle gemide çalışacak kalifiye hemşireye ihtiyaç duyar ve genellikle hemşire aynı zamanda hostes olarak da görev yapar.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [Yolcu Gemisi Hemşiresi - Tıbbi İş İlanları - Medic International - Güncel İş İlanları](#)
- [Hemşire - Tıbbi İşler - Büyük Kruvaziyer Hattı - Güncel İş İlanları](#)
- [Royal Caribbean International / Celebrity Cruises için Hemşire - V.Ships Kariyer Fırsatı](#)
- [Yolcu Gemisi Hemşire İşleri: Gereksinimler ve Maaş](#)

Okyanus Bilimci



Oşinograflar, okyanus sularının dolaşımını ve hareketini inceleyen, kimyasal ve fiziksel özelliklerini analiz eden ve bunların iklim, iklim ve kıyı bölgeleri üzerindeki etkilerini araştıran yerbilimcilerdir. Birçok oşinograf dört ana alandan birine odaklanmayı seçer: biyolojik, kimyasal, jeolojik veya fiziksel oşinografi.

Ortalama yıllık maaş

- 25,000 - 45,000 Euro

Çalışma Takvimi

- Tam zamanlı
- gemi seferlerinde birkaç ay olabilir
- 40 saat/hafta karada

Ne yapacaksınız

- Oşinograflar araştırmalarının çoğunu laboratuvarlarda yürütürler ve açık denizde de çalışırlar.
- Araştırma gemileri ve robotik aletler ve mekanizmalarla donatılmış şamandıralar ve yüzer araçlar tarafından sağlanan verileri toplarlar.
- Oşinograflar ayrıca uydu görüntülerinden, akustik teknolojiden ve sismik kayıtlardan da yararlanabilirler.
- Oşinograflar, laboratuvar çalışmalarının yanı sıra araştırma gemilerinde ve açık deniz platformlarında saha çalışmaları da yapmaktadır.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Temel Bilimlerde Üniversite Derecesi (Fizik, Kimya, Coğrafya, Jeoloji, Fizik, Matematik, Çevre Bilimleri, vb.)
- Oşinografi Uzmanlık Kursu (Yüksek Lisans)
- Denizcilik Biliminde Üniversite Derecesi
- (Deniz Yerbilimlerinde Doktora)
- Analiz ve Kalite Kontrol Laboratuvarında Yüksek Mesleki Eğitim

Deneyim

İş profillerinin çoğu bilimsel enstitülerde, araştırma merkezlerinde, üniversitelerde veya devlet tarafından işletilen laboratuvarlarda olacaktır. Bu pozisyonlar genellikle doktora çalışmaları gerektirecek ve iş profilleri genellikle doktora öğrencileri veya doktora sonrası öğrenciler için araştırmacı olacaktır. Bu araştırmaya liderlik eden daha yüksek pozisyonlar, daha önce bahsedilen akademik çalışmaları ve yerbilimleri araştırmalarında deneyimi gerektirecektir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Matematik ve fen konularında doğal yetenek

- Mantıklı ve metodik bir düşünür olmak
- Mükemmel iletişim ve takım çalışması becerileri
- Mükemmel problem çözme becerileri
- Detaylara karşı keskin bir dikkat
- Araştırma Becerileri
- Çevreye ve ekosistemlere ilgi duymak
- Mükemmel BT Becerileri
- Saha çalışması için fiziksel olarak uygun ve sağlıklı olmak
- İyi bir yüzücü olmak

Kariyer yolu ve ilerleme

Oşinograflar, deniz jeobilimi konusunda uzmanlaşmış çok çeşitli temel bilimlerden gelebilirler. Bu çeşitlilik, kendi uzmanlık alanlarında sektörler arası hareketliliğe olanak sağlamaktadır. Örneğin, deniz araştırmalarında çalışan jeolojik oşinograflar, aynı zamanda denizcilik altyapı projeleri, okyanus enerjisi veya deniz mekansal planlamasında da yer alabilirler. Biyolojik Oşinograflar da su ürünleri yetiştiriciliği, balıkçılık veya çevre koruma alanlarında çalışabilirler. Bu kariyer çeşitliliği kimyasal ve fiziksel yerbilimcileri de kapsamaktadır.

Nerede çalışabilirsiniz

Deniz yerbilimcileri genellikle bilimsel araştırma enstitülerinde çalışırlar, ancak balıkçılık, su ürünleri yetiştiriciliği, okyanus enerjisi, kaynakların denizden çıkarılması veya deniz altyapı projeleri gibi diğer sektörlerde de yüksek talep görmektedirler. Sahip oldukları yüksek nitelikler, deniz mühendisliği veya mekânsal planlama ile ilgili hemen hemen her denizcilik sektöründe çok özel alt sektörlerde uzmanlaşmalarını sağlar.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [Avrupa'da Oşinografi ve Hidroloji Araştırma İş İlanları ve Postdoc'lar](#)
- [Okyanus Bilimleri İş İlanları](#)
- [Eurocean - İş fırsatları](#)
- [Oşinografi İş İlanları](#)
- [10 Oşinografi işleri](#)

Pilot



Gemi pilotları deniz araçlarını limanlara, seslere, boğazlara, koylara, nehirlere veya göllere güvenli bir şekilde yönlendirir. Bir gemiyi veya deniz aracını güvenli bir şekilde yönlendirmek için hava durumu, gelgitler, su derinlikleri, yerel rüzgarlar, akıntılar ve deniz trafiği konularında uzmanlaşırlar.

Ortalama yıllık maaş

- 20,000 - 35,000 Euro

Çalışma Takvimi

- 6 saat vardiya
- vardiyaya bağlı olarak, gece veya resmi tatillerde çalışmak zorunda kalabilir
- Limana bağlı olarak, bir gemi geldiğinde veya gittiğinde 7x24 kullanılabilirliğe sahip olması gerekebilir

Ne yapacaksınız

- Kılavuz kaptanlar, gemiyi güvenli bir şekilde karaya yönlendiren römorkör gibi bir kılavuz botu kullanabilir
- Gelen bir gemiyi güvenli bir şekilde limana yönlendirmek için geminin yan tarafından bir merdivene tırmanarak gemiye çıkmak
- Gemiye helikopterle binmeleri gerekebilir
- Su derinliklerine, akıntılara, yerel rüzgarlara, hava durumuna ve gelgitlere bağlı olarak geminin hızını ve rotasını belirlerler
- Gemileri yönlendirmenin yanı sıra, bir liman veya limana vardıklarında yanaşma kaptanı olarak da görev yaparlar

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Denizcilik ve Deniz Taşımacılığı alanında Üniversite Derecesi
- Kaptan > 500 GT için Resmi Deniz Ticaret Donanması Unvanı

Deneyim

Limn Kılavuz Kaptanları, liman kılavuz kaptanları veya deniz kılavuz kaptanlarının birkaç yıllık deneyime sahip Usta Denizci olmaları gerekir. En az 2 yıl 500 GT üzerindeki ticaret gemilerinde Gemi Kaptanı olarak çalıştıklarını kanıtlamaları gerekmektedir. Bundan önce, ticari donanma gemilerinde en yüksek pozisyona ulaşmak için en az 36 ay güverte zabiti olarak veya 24 ay 100 GT üzerindeki gemilerde kaptan veya 1. zabıt olarak görev yapmış olmaları gerekecektir. Bu, kılavuz kaptan olarak görev yapabilmek için en yüksek ticaret donanması yeterliliğine ve büyük gemilerin komuta pozisyonlarında en az 4 yıllık deneyime sahip olmanız gerektiği anlamına gelmektedir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Fiziksel uygunluk ve yüksek korkusu olmaması
- Karar Verme ve Problem Çözme
- Astlara Rehberlik Etme, Yönlendirme ve Motive Etme
- Ekip çalışması ve iletişim becerileri
- İngilizce bilgisi
- Seyir becerileri
- Rüzgarlar, gelgitler, akıntılar ve yerel tehlikeler ve koşullar hakkında yerel bilgi
- Gemilerin özelliklerine ve yerel koşullara göre kılavuzluk planlaması

Kariyer yolu ve ilerleme

Kılavuz kaptanlar, ticaret donanması kaptanı olarak en yüksek yeterliliğe sahip olan ve büyük gemilerin manevrası ve seyri konusunda son derece yetenekli olan nitelikli ve deneyimli denizcilerdir. Bu sayede tüm denizcilik sektörlerinde neredeyse her tür gemiyi kullanabilirler. Balıkçı gemilerinde, yolcu taşımacılığında, okyanus enerjisinde veya deniz çıkarımında kaptan olarak çalışabilecekleri gibi büyük yatların, yolcu gemilerinin veya kıyı turizmi teknelerinin kaptanlığını da yapabilirler. Bazı özel roller daha fazla uzmanlık gerektirebilir.

Nerede çalışabilirsiniz

Kılavuz kaptanlar, belirli bir boyutun üzerinde kılavuzluk gerektiren gemilerin bulunduğu herhangi bir ticari limanda çalışabilirler. Kılavuz kaptanlar genellikle karada kariyer yapmak isteyen deneyimli denizcilerdir. Karada kariyer seçenekleri arasında liman başkanlığı, deniz taşımacılığı şirketlerinde filo yöneticiliği, gemi acenteliği, sigorta ve danışmanlık ajanslarında danışmanlık veya denizcilik eğitim kurumlarında akademisyenlik gibi idari görevler yer alabilir.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [Deniz Kılavuz Kaptanları - İş İlanları](#)
- [Kariyer İlanları](#)
- [Amsterdam limanında çalışmak](#)
- [Colegio de Oficiales de la Marina Mercante](#)
- [Balears Limanları](#)
- [Uluslararası Deniz Kılavuz Kaptanları Birliği](#)

Telsiz operatörü



Bir telsiz operatörü, telsiz ekipmanının çalıştırılmasından sorumludur. Halkla, uçaklarla, gemilerle, petrol kuleleriyle veya diğer uzak operasyonlarla iletişim kurar. Ses seviyesini ayarlar ve vericileri belirli frekanslara ayarlar.

Ortalama yıllık maaş

- 30,000-40,000 Euro

Çalışma Takvimi

- Tam zamanlı
- 40 saat / hafta
- birkaç ay üst üste gemide vardiyalı çalışma
- Acil durumlar için 7/24 nöbetçi

Ne yapacaksınız

- Gemiler, uçaklar, madencilik ekipleri, açık deniz petrol kuleleri, tomruk kampları ve diğer uzak operasyonlarla iletişim kurmak için telsiz ekipmanını çalıştırın.
- Gücü etkinleştirmek, ses seviyesini ve modülasyonunu ayarlamak ve vericileri belirtilen frekanslara ayarlamak için kontrolleri çevirin veya anahtarları atın.
- Gemi ile diğer gemiler, liman ve ilgili aktörler (römorkörler, pilotlar, gümrükler, vb.) arasındaki iletişim

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- GMDSS ve STCW yönetmeliğinin Genel Operatör Mesleki Unvanı
- Tıbbi Sertifika
- Kıyı Seyrüseferi ve Balıkçılıkta Orta Düzey Mesleki Eğitim
- Gemi ve Tekne Makinelerinin Bakımı ve Kontrolü alanında Orta Düzey Mesleki Eğitim
- Gemi ve Tekne Makineleri Bakım Organizasyonunda Yüksek Mesleki Eğitim
- Deniz Taşımacılığı ve Derin Deniz Balıkçılığında Yüksek Mesleki Eğitim
- (Deniz Taşımacılığı veya Gemi Mühendisliği alanında üniversite eğitimi)

Deneyim

Radio teknolojisine aşinalık, radyo operatörü olmak için en önemli niteliklerdir. Birçok telsiz operatörü meslek okulu, yüksekokul veya üniversite düzeyinde yayıncılık veya elektronik eğitimi olarak telsiz ekipmanı ve bilgisayar teknolojisi konusunda deneyim kazanmaktadır. GMDSS'ye göre denizcilik

düzenlemeleri ve uluslararası standartlar hakkında bilgi. İngilizce dil bilgisi.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Telsiz operatörleri elektronik ve teknolojiye yatkındır
- Dijital yayıncılığa doğru hareket yüksek derecede bilgisayar okuryazarlığı gerektiriyor
- Telsiz operatörleri aynı zamanda detay odaklıdır ve küçük parçalarla hünere bir şekilde çalışabilir
- Dinleme, okuma, konuşma, performansı izleme, yazma, eleştirel düşünme, başkalarıyla koordinasyon, öğretim, başkalarının farkında olma, başkalarına yardım etme
- Kamu Güvenliği ve Emniyeti
- Deniz taşımacılığı ve coğrafya bilgisi

Kariyer yolu ve ilerleme

Telsiz Memuru / Deniz Telsiz Memuru iş profilleri hem kamu hem de özel sektör nakliye şirketlerinde Telsiz memuru ve diğer ilgili iş profilleri olarak mevcuttur. Aşağıda telsiz zabiti iş profilleri verilmiştir:

Farklı kategoriler: Genç Telsiz Görevlisi ve Kıdemli Telsiz Görevlisi.

Nerede çalışabilirsiniz

Genel telsiz operatörleri, yeterlilikleri sayesinde deniz taşımacılığı, okyanus enerjisi, balıkçılık ve su ürünleri yetiştiriciliği, denizden maden çıkarma vb. gibi pozisyonun gerekli olduğu tüm farklı denizcilik sektörlerinde çalışabilirler.

Ticari gemilerde (yolcu gemileri, feribotlar, kargo gemileri vb.) ve yatlarda uzman mürettebat olarak, ticari gemilerde Liman Başkanı olarak veya profesyonel Gezi Teknesi Kaptanı olarak çalışabilirler.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [Deniz trafiği operatörlüğü iş ilanları](#)
- [Maaşlı Deniz Telsiz Operatörü işleri](#)
- [Telsiz Operatörü pozisyonu - OJ CREW](#)

Rekreasyonel Tekne Eğitmeni / Skipper eğitmeni



Kaptan, bir tekneyi, su aracını veya römorkörü komuta eden kişidir ve aşığı yukarı "gemide sorumlu kaptan" ile eşıdeğerdir. Denizde veya göl ve nehirlerde, gemi kaptanı veya kaptan olarak kaptan tüm mürettebata komuta eder. Kaptan teknenin sahibi olabilir ya da olmayabilir.

Ortalama yıllık maaş

- 25,000-50,000 Euro

Çalışma Takvimi

- Mevsimsel
- 40 saat / hafta
- Tam zamanlı

Ne yapacaksınız

- Bir Gezi Teknesi Kaptanı, sertifikasyon sistemine bağlı olarak çeşitli uzunluk ve niteliklere sahip eğlence amaçlı motorlu tekneleri sürmek için kaptanları eğitir.
- Temel ve ileri navigasyon, telsiz, güvenlik vb. gibi farklı unvanlar için gerekli ek dersleri öğreteceklerdir.
- Bu eğitmenler, rekreasyonel lisanslardan sorumlu ulusal idare tarafından sertifikalandırılmıştır.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Rekreasyonel Kaptan Eğitmeni
 - Min. 18 yaşından büyük
 - STCW sertifikaları
 - Tıbbi uygunluk sertifikası
- İhtiyacınız olan STCW Gereklilikleri:
- Temel Güvenlik Eğitimi.
 - Küresel Deniz Tehlike ve Güvenlik Sisteminin genel veya kısıtlı operatörü. GMDSS.
 - (Yolcu gemileri).
 - Temel Sıhhi Eğitim.
 - Yangınla mücadelede ileri seviyede.
 - Hayatta kalma araçları ve hızlı olmayan kurtarma botları.

Deneyim

Motorlu tekne sürücüsü olarak deneyim, COLREGS, gelgitler, temel kıyı navigasyonu / konum sabitleme, hava durumu ve denizde genel güvenlik ve çeşitli tekneler ve durumlar dahil olmak üzere iyi teori bilgisine sahip olmak.

Beş sezonluk motorlu tekne deneyimi veya motorlu tekne kullananlar için bir sezon.

1.500 deniz mili motorlu veya yelkenli teknelerde kaydedilmiş; bir kısmı komuta deneyimi olmalıdır.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Açık bir şekilde iletişim kurun.
- Sakin ve kendinden emin olun.
- Adaleti teşvik edin ve ekibinizi dinleyin (onlara saygılı davranın).
- Her çağrıldığında, her zaman neşeyle hazır olun.
- Kararlı bir şekilde hareket edin.
- Meteorolojik beceriler

Kariyer yolu ve ilerleme

Kaptanlar daha fazla nitelik ve deneyim kazandıkça, kıyı sularındaki gemilere komuta etmekten dünya çapında balıkçılık ve deniz taşımacılığına kadar ilerleyebilirler. Zabitlerin ve kaptanların görevleri her tür balıkçı ve ticari gemide benzerdir.

Yeterli bilgi, deneyim ve öğretim becerisine sahipseniz, Uluslararası Yatçılık Eğitimi (IYT) eğitmeni olmak için başvurabilirsiniz. Başka bir denizcilik eğitim organizasyonundan eğitmenlik yeterliliğine sahipseniz, IYT'ye başvurabilirsiniz.

Nerede çalışabilirsiniz

Birçok kaptan eğitmeni serbest meslek sahibidir ve yelken kulüplerinde, okullarda ve yerel yönetim merkezlerinde serbest olarak çalışmaktadır. İşlerin çoğu mevsimlidir, bu nedenle yalnızca yaz aylarında ve hafta sonları meşgul olabilirsiniz. Deneyimli bir kaptan ayrıca liman römorkörcülüğu, Ticaret Donanması, açık deniz petrol veya gaz arama, balık çiftçiliği ve kargo operasyonları gibi ilgili kariyerlere de geçebilir. Bir kaptan olarak kiralama, tekne teslimatı veya öğretimlik gibi işlerde de çalışabilirsiniz.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [Dünyadaki Yelken İş İlanları | Dünyadaki Yelken Eğitmeni İş İlanları](#)
- [Dünya Çapında Tüm Yelken İşleri - Plaj İşleri](#)
- [Avrupa'da Yelken Eğitmeni İş İlanları](#)
- [İşe alım ve eğitim](#)

Deniz ürünleri işleme işçisi



Deniz ürünleri işleyicileri balık, kabuklu deniz ürünleri ve diğer deniz ürünlerini satışa veya tedarige hazır hale getirir ve paketler. Deniz ürünlerini gerektiği gibi temizler, ölçeklendirir ve fileto haline getirirler. Deniz ürünleri temizlendikten ve hazırlandıktan sonra, deniz ürünleri işleyicileri bunları nakliye veya satış için paketlemelidir.

Ortalama yıllık maaş

- 20,000-30,000 Euro

Çalışma Takvimi

- 40 saat/hafta
- Tam zamanlı
- Vardiyalı çalışma gerektirebilir

Ne yapacaksınız

- Deniz ürünleri işleyicileri balık, kabuklu deniz ürünleri ve diğer deniz ürünlerini satışa veya tedarige hazır hale getirir ve paketler. Deniz ürünlerini gerektiği gibi temizler, ölçeklendirir ve fileto haline getirirler. Bazı durumlarda midye, istiridye ve karides gibi kabuklu deniz hayvanlarının etlerini de çıkarır ve gerekli özellikleri karşılayacak şekilde kırparlar. Deniz ürünleri temizlendikten ve hazırlandıktan sonra, deniz ürünleri işleyicileri bunları nakliye veya satış için paketlemelidir; bu da dondurmaya ve/veya bazı ürünleri hava geçirmez torbalarda ve diğer ambalajlarda paketlemek için makine kullanmayı içerebilir. Bu işçiler aynı zamanda deniz ürünlerinin fiyatını ve kullanımını etkileyecek olan kalitesini belirlemek için ayıklanmasından da sorumlu olabilirler.
- Su ürünleri yetiştiriciliği ve balıkçılık üretim faaliyetlerini planlamak, organize etmek ve denetlemek,
- Gereklili ürün kalitesine ulaşmak için mevcut kaynakları koordine etmek ve
- geçerli yönetmeliklere uymak.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Gıda İşleme Sertifikası
- Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Orta Düzey Mesleki Eğitim
- Gıda Ürünlerinin Hazırlanmasında Orta Seviye Mesleki Eğitim
- Gıda Endüstrisinde Süreçler ve Kalite Alanında Yüksek Mesleki Eğitim
- Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Yüksek Mesleki Eğitim
- Bir çırak veya stajyer olarak, bir işverenle resmi bir eğitim sözleşmesi imzalayarak ulusal olarak tanınan bir yeterliliğe yönelik eğitimi tamamlamanızı sağlarsınız. İş yerinde çalışarak ve

pratik beceriler öğrenerek zaman geçirirsiniz ve kayıtlı bir eğitim sağlayıcısı ile yapılandırılmış eğitim olarak bir süre geçirirsiniz.

Deneyim

Resmi niteliklere sahip olmadan Deniz Ürünleri Proses İşçisi olarak çalışabilirsiniz. Bazı işbaşı eğitimleri verilebilir. Gıda işleme alanında bir sertifika faydalı olabilir. Et/deniz ürünleri işleme çalışanları için faydalı deneyimler arasında herhangi bir fabrika işi, çiftçilik, balıkçılık veya su ürünleri yetiştiriciliği işi, kasaplık işi ve gıda işleme veya hazırlama işi yer almaktadır.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- İşleme Ekipmanları, Gut ve Hammaddeler konusunda yetkin.
- El Becerisi gibi yumuşak beceriler
- Fiziksel güç
- Teknoloji kullanma becerisi.

Kariyer yolu ve ilerleme

Deniz ürünleri proses çalışanları fabrika şefi pozisyonlarına veya üretim müdürü rollerine geçebilirler. Denizde deniz ürünleri işleme alanında çalışanlar güverte tayfası veya diğer mürettebat pozisyonlarına da geçebilirler. Deniz ürünleri proses çalışanları, hayvanların sınıflandırılması veya belirli balık veya kabuklu deniz ürünleri türlerinin sınıflandırılması gibi farklı işleme aşamalarında uzmanlaşabilirler.

Nerede çalışabilirsiniz

Bir Deniz gıda işleme çalışanı, herhangi bir gıda işleme fabrikası, çiftçilik, balıkçılık veya su ürünleri yetiştiriciliği, kasaplık ve gıda işleme veya hazırlama gibi farklı yerlerde çalışabilir.

Genel olarak deniz ürünleri sektörü oldukça mevsimseldir ve birçok deniz ürünü türünün yalnızca belirli aylarda avlanmasına izin verilmektedir; bu da yılın belirli zamanlarında iş bulunabilirliğini etkileyebilir.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [Deniz Ürünleri İşleme İş İlanları - 2021](#)
- [EURES - Deniz ürünleri işleme](#)
- [Et Kümes Hayvanları ve Deniz Ürünleri Proses Çalışanları](#)

Mevsimlik Su Ürünleri Çalışanı



Su ürünleri yetiştiriciliği üretim faaliyetlerini organize etmek ve denetlemek, gerekli ürün kalitesini elde etmek için mevcut kaynakları koordine etmek ve yürürlükteki düzenlemelere uymak. Pazarlama için su ürünleri yetiştiriciliği ürünlerinin hazırlanması ve kalitesi.

Ortalama yıllık maaş

- 20,000-30,000 Euro

Çalışma Takvimi

- Mevsimseldir, su ürünleri yetiştiriciliği işlerinin çoğu yoğun yaz balıkçılık sezonunda mevcuttur
- 40 saat / hafta
- Balık teknisyenleri yumurta alımı sırasında çalışıyor

Ne yapacaksınız

- Yetiştirme faaliyetlerini yürütmek için gerekli ekipman ve malzemeleri organize etmek
- Tarım tesislerinin üretim protokollerine uygun olarak çalıştığını doğrulamak
- Yardımcı ürünler üretmek
- Kuluçkahane ve besicilikte su ürünleri türlerinin üretilmesi
- Nihai ürünü hazırlayın ve hasat edin
- Su ürünleri yetiştiriciliği tesisleri ve ekipmanları için temel bakım işlemlerini yürütmek
- Malzemeleri ve ekipmanları temizleyin ve dezenfekte edin
- Kurulumdaki hataları tespit etmek ve bunları hızlı bir şekilde üstlerine iletmek
- Akuakültür üretim süreçlerinde numune alma işlemlerinin gerçekleştirilmesi
- Beslenme ve büyümenin fiziksel-kimyasal parametrelerini kontrol edin.
- Üründeki anormallikleri tanıyın

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Orta Düzey Mesleki Eğitim
- Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Yüksek Mesleki Eğitim
- (Deniz Bilimleri / Biyoloji / Çevre Bilimleri alanında Üniversite Derecesi)
- (Su ürünleri yetiştiriciliğinde yüksek lisans derecesi)

Deneyim

Mevsimlik su ürünleri çalışanlarının çiftlik müdürleri, balıkçılık kuluçkahaneleri, kuluçkahane müdürleri, balıkçılık memurları, araştırma memurları, bilim

memurları, kalite kontrol uzmanları olarak deneyime ihtiyaçları vardır.

Teknisyen, balık biyologları veya balık çiftliği yöneticileri gibi personele saha araştırması, saha örnekleme ve analizi veya temel veri girişi gibi görevlerde yardımcı olmaktan sorumlu olacaktır.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- İyi sağlık gücü
- Fiziksel güç
- Görsel veya işitsel keskinlik
- Kromatik görüş
- Denge hissi
- Araştırma ve geliştirme, mühendislik ve çevre yönetimi geçmişi veya eğitimi

Kariyer yolu ve ilerleme

Su ürünleri yetiştiricileri için devlet kurumları, akademik kurumlar ve balık çiftlikleri de dahil olmak üzere çeşitli işverenlerde kariyer mevcuttur. Su ürünleri yetiştiriciliği gibi bazı su ürünleri kariyerleri sadece lise diploması ve iş başında eğitim gerektirir. Ancak, bu sektörde giderek artan sayıda işveren, lise sonrası eğitim almış iş adaylarını tercih etmektedir. Üst düzey yönetim ve devlet pozisyonları da dahil olmak üzere bazı su ürünleri kariyerleri yüksek lisans düzeyinde eğitim gerektirir.

Nerede çalışabilirsiniz

Mevsimlik bir su ürünleri çalışanı, balık biyologları veya balık çiftliği yöneticileri gibi personele saha araştırması, saha örnekleme ve analizi veya temel veri girişi gibi görevlerde yardımcı olarak çalışabilir. Ayrıca, mevsimlik su ürünleri işçisi akvaryumlarda, hayvanat bahçelerinde veya su parklarında çalışabilir, balıkları besleyebilir ve bakımlarını yapabilir.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [Akuakültür İş İlanları](#)
- [Intrafish Kariyer](#)
- [Jooble - Akuakültür işleri](#)
- [Linkedin - Su Ürünleri İş İlanları](#)

Nakliye acentesi



Bir gemi acentesi, geminin uğradığı liman için çok önemli bir rol oynar. Bunlar genellikle limanın çeşitli gereksinimlerine alışkın olan ve aynı zamanda söz konusu limana uğrayan gemilerin sorunsuz işlemesi için çeşitli taraflarla irtibat kuran yerel kişilerdir.

Ortalama yıllık maaş

- Ortalama 25.000 Euro

Çalışma Takvimi

- Tam zamanlı
- Gelen gemiler her an limana uğrayabileceğinden vardiyalı çalışma gerekebilir
- 40 saat / hafta
- Müşterilerin ihtiyaçlarını karşılamak için bazen esnek çalışma gerekebilir.

Ne yapacaksınız

- Gelen gemi için bir rıhtım sağlanması
- Gerekirse pilot ve römorkörlerin ayarlanması
- Gümrük ve liman hizmetleri için belgelerin hazırlanması
- Gerekli gemi tatlı suyu / erzaklarının ayarlanması
- Mürettebatın tıbbi yardımı için gerekli doktorun ayarlanması
- İhtiyaç duyulması halinde depolama sığınaklarının düzenlenmesi
- Gerekli onarımların yapılması
- Gemi sahibine ve gemi sahibinden gelen talimatların iletilmesi

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Uluslararası Taşımacılıkta Yüksek Mesleki Eğitim
- Deniz Taşımacılığı ve Derin Deniz Balıkçılığında Yüksek Mesleki Eğitim
- Ulaştırma ve Lojistik Alanında Yüksek Mesleki Eğitim
- Uluslararası lojistik alanında üniversite derecesi
- Üniversite Derecesi Uluslararası Ticaret

Deneyim

Gemi acenteleri, gemi sahibinin, mürettebatın ve kargonun yerel liman ve yetkililerle olan tüm iletişiminden sorumludur. Bu göreve gelebilmek için nakliye ve lojistik şirketlerinde deneyim sahibi olmaları gerekir. Ayrıca, gerekli olmasa da, gemicilik deneyimi ve denizcilik eğitimi bir artıdır, çünkü deniz taşımacılığındaki tüm liman faaliyetlerine aşinasınızdır.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Konuşma ve Aktif Dinleme

- Eleştirel Düşünme, izleme
- Hizmet Oryantasyonu
- Karmaşık Problem Çözme
- Zaman Yönetimi
- Müzakere ve ikna
- Koordinasyon
- Aktif Öğrenme
- Muhakeme ve Karar Verme

Kariyer yolu ve ilerleme

Nakliye acenteleri yüksek sorumluluk gerektiren bir role sahiptir. Gümrük, depolama ve kargo, ikmal, stevedorlar ve rıhtımcılar, römorkörler vb. ile ilgili belirli bir limandan yerel bilgiye ihtiyaçları vardır. Geminin limandaki tüm operasyonlarını yönetme konusundaki deneyimleri, diğer limanlara coğrafi hareketlilik sağlamalarına olanak tanır. Ayrıca, açık denizle ilgili faaliyetler (okyanus enerjisi, petrol ve gazın denizden çıkarılması) veya su ürünleri yetiştiriciliği ve balıkçılık gibi deniz taşımacılığı gerektiren ve yük taşımacılığıyla tam olarak ilgili olmayan diğer denizcilik sektörlerine de geçiş yapabilirler.

Nerede çalışabilirsiniz

Nakliye acenteleri gümrük acentelerinde, ithalat ve ihracatla ilgili limanlarda kamu sektöründe, nakliye ve taşımacılık şirketlerinde çalışabilirler. Nakliye, gümrük veya satış konularında uzmanlaşabilirler; ya da gemi ve liman arasındaki temas için tüm faaliyetlerin bir kombinasyonu olarak faaliyet gösterebilirler. Yerel liman ve yetkililer önünde nakliye şirketini temsil ederler. Deniz taşımacılığı, limanlar ve denizcilik camiasındaki birçok farklı aktörle temas halinde olmaları, sektörler arası hareketlilik için birçok olanak sunmaktadır. Tedarik zincirinde faaliyet gösteren tüm farklı şirketlere geçiş yapabilirler.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [Küresel Lojistik Kariyer](#)
- [LV Shipping Kariyer](#)
- [Freight Forwarding İş İlanları - Forwardingjobs.com](#)

Sous Chef



Eğer Stew-Cook pozisyonundaysanız, zamanınızı mutfak ve yatın iç kısmı arasında paylaşacaksınız. Görevleriniz muhtemelen öğleden sonra temizlik, detaylandırma, ütöleme ve çamaşır yıkamayı, akşamları ise yemek pişirmeyi içerecektir. Bu pozisyonda başarılı olabilmeniz için hızlı öğrenebilmeniz ve farklı çalışma ortamlarına ve koşullarına uyum sağlayabilmeniz gerekir.

Ortalama yıllık maaş

- Tekneye bağlı olarak 24,000 - 40,000 € / ay

Çalışma Takvimi

- Mevsimsel
- Tam zamanlı
- Sezon boyunca sürekli mürettebat, 24 saat gemide
- Etkinlikler için catering

Ne yapacaksınız

- Daha büyük yatlarda, genellikle bir Şefin yanında çalışan bir İkinci Aşçı / Yardımcı Şef bulacaksınız.
- Mürettebat için yemek pişirme, yemek hazırlama için yan işler ve Şefe çeşitli şekillerde yardımcı olma sorumlulukları.
- Şef pozisyonuna geçmeden önce bir asistan pozisyonunda bulunmaktan büyük fayda sağlar.
- Daha küçük yatlarda gereksinimler daha az resmidir ve genellikle aşçı, bir kamarotun görevlerini de yerine getirerek "güveç çiğneme" rolünü üstlenir.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Mutfak ve İkram Hizmetlerinde Temel Mesleki Eğitim
- Mutfak ve Gastronomi Alanında Orta Düzey Mesleki Eğitim
- Mutfak Yönetimi alanında Yüksek Mesleki Eğitim
- STCW Temel Güvenlik Eğitimi

Deneyim

Resmi olarak eğitim almadıysanız, daha önce bir restoranda veya aşçı olarak deneyim şarttır. Genellikle otel, restoran veya bir teknede benzer pozisyonlarda 1 yıl gereklidir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Gıda güvenliği, depolama, genel sağlık standartları ve beslenme konularında mükemmel bilgi
- Esnek ve baskı altında zarif bir şekilde performans gösterebilen
- İyi mutfak repertuarı, sınırlı ürün ve menü değişiklikleri ile başa çıkma

- Meyve, süt, et, deniz ürünleri ve mevsimlik ürünler ve coğrafi sınırlamalar hakkında bilgi
- Kısıtlı diyetleri, geçici diyetleri ve gıda alerjilerini karşılayabilme
- İyi organize olmuş ve bütçelere uyabilen

Kariyer yolu ve ilerleme

Bir süperyatta çalışan İkinci Aşçı veya Yardımcı Aşçı, deneyim kazandıkça kolaylıkla gemide Şefliğe yükselebilir.

Daha geniş denizcilik sektöründe şefler için kariyer seçenekleri çoğunlukla diğer mürettebat işleri, örneğin Ticaret Donanması veya tatil/charter şirketleri ile sınırlıdır.

Ağırlama, Otel ve İkram sektörlerinin tümü, çeşitli ortamlarda çalışmak için deneyimli şeflere ihtiyaç duyar.

Nerede çalışabilirsiniz

Yardımcı şefler büyük motorlu yatlarda veya yelkenli teknelerde çalışmakta ve mürettebat ve tekne sahipleri için yemeklerin hazırlanmasında ana şefe yardımcı olmaktadır. Ayrıca deniz yolcu taşımacılığında, örneğin feribotlarda veya yolcu gemilerinde de çalışabilirler. Karada da benzer pozisyonlarda, restoranlarda, otellerde veya catering şirketlerinde çalışabilirler, ancak bu kariyer yolu çok olası değildir çünkü bir yatta çalıştıklarında karadakinden iki veya üç kat daha fazla kazanırlar.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [Denizcilik İşleri](#)
- [BlueGeneration İş Portalı](#)
- [Mavi Su Yatçılık](#)
- [Yotspot](#)
- [Yat Şefleri](#)

Yat görevlisi (ess)



Süper yatlarda ve büyük gezi teknelerinde kamarot(lar) genellikle tekne sahipleri tarafından talep edilir. Teknenin büyüklüğüne ve teknedeki diğer mürettebata bağlı olarak, görevler teknenin iç veya dış bakımını yapmak, yemek ve içecek servisi yapmak ve pişirmek, çamaşır yıkamak ve limana vardıklarında diğer işleri yapmak gibi çeşitlilik gösterir.

Ortalama yıllık maaş

- 24,000 - 55,000 Euro

Çalışma Takvimi

- Mevsimsel
- Tam zamanlı
- Sezon boyunca sürekli mürettebat, 24 saat gemide
- Etkinlik için catering
- sürekli mürettebat varsa, hafta sonları ve resmi tatillerde çalışmak

Ne yapacaksınız

- Bir seyahat sırasında iç mekan temizliğini sürdürmek (detay temizliği) ve aynı zamanda misafir kabini bakımından büyük ölçüde sorumlu tutulmak.
- Konuklar ve bazen mürettebat için çamaşır yıkama, ütüleme ve diğer gardırop bakım işleri (konuklar gemideyken).
- Çağrıldığında mükemmel konuk hizmeti (gümüş servis dahil) ve uzman barmenlik becerileri uygulamak.
- Misafir bakımı ve vale hizmetleri.
- Temalı akşam yemeklerinin yaratıcı planlamasına ve kaliteli servisine yardımcı olmak.
- Fiziksel ürün envanterleri, tedarik, kontrol listelerinin yazılması ve güncellenmesi ve iç mekandaki diğer tüm uygulanabilir görevlere yardımcı olmak.
- Uluslararası görgü kuralları ve protokol bilgisini korumak ve sergilemek.
- Mürettebat yemekhanesindeki sorumluluklar listesine uygun olarak nöbet tutma.
- Gerektiğinde dış ekip desteği.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Temel Güvenlik Eğitimi STCW, gemilerin bayrağının denizcilik idaresine bağlı olarak biraz değişiklik göstermektedir.
- Özel Butler Akademilerinde Gümüş Servis, Barmenlik, Miksoloji, Çiçek Aranjmanları, Şarap Kursları gibi Ek Hizmet Kursları
- Büyük tekneler için ek STCW eğitimi

Deneyim

Bir süperyatta hostes olarak işe başlamak için genel şart benzer bir pozisyonda deneyim sahibi olmaktır. Lüks bir otelde hostes veya garson olarak ya da gemideki işlerde bir sezon deneyim gereklidir. Daha büyük teknelerde, 2. veya 3. kamarotluktan baş kamarotluğa (ess) yükselmek için deneyim ve ek eğitim sezonları dikkate alınır.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Üstün misafir hizmeti becerileri
- Gizlilik ve gizlilik
- Mükemmel etkileşim ve ekip yönetimi becerileri
- İyi organize olmuş ve muhasebe de dahil olmak üzere iyi bir yönetici
- BT okuryazarı, çok dilli

Kariyer yolu ve ilerleme

Deneyimli kamarotlar, yolcu gemilerinde garsonluk veya restoran personeli gibi deniz turizmiyle ilgili diğer pozisyonlarda çalışabilirler. Ayrıca deniz gezi tekneleri ve feribotlarda garson ve ağırlama personeli olarak çalışabilirler. Karada ise lüks otellerde çalışabilir, etkinlikler için yemek servisi yapabilir ve ağırlama ile ilgili diğer işlerde çalışabilirler. Ağırlama alanındaki deneyimleri, neredeyse tüm klasik turizm faaliyetlerinde çalışmalarına olanak sağlamaktadır.

Nerede çalışabilirsiniz

Kamarot(lar)a ihtiyaç duyulan ana sektör büyük süper yatlar ve yelkenli teknelerdir. Daha büyük teknelerde, deneyim ve ek eğitim kursları (gümüş servisi, kokteyller, açıcılık, stewarding kursları vb.) yoluyla 2. veya 3. steward(ess)'dan baş steward(ess)'a kadar bir kariyer ilerlemesi olabilir.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [Blue Careers - BlueGeneration Projesi İş Portalı](#)
- [Bluewater Yatçılık](#)
- [Yat İşleri - Süper yatlarda 1.000'den fazla canlı mürettebat işi](#)

Eğence amaçlı tekne sigortası eksperleri



Tekne sigortası eksperleri, bir sigorta şirketinde çalışan ve sigorta kapsamı için talepte bulunan eğence teknelerindeki hasarı değerlendiren kişilerdir. Sigortanın hasarı karşılayıp karşılamadığına karar vermeli ve sigorta maliyetini belirlemelidirler.

Ortalama yıllık maaş

- 24,000 - 45,000 Euro

Çalışma Takvimi

- Tam zamanlı
- 40 saat / haftalık
- Bazen acil durumlar için 7/24 nöbette olmaları gerekir

Ne yapacaksınız

- Gezi teknesi sigorta eksperleri, bir sigorta şirketinin teminatını gerektiren bir kaza durumunda harekete geçer.
- Tekneye bindikten sonra, teknenin önceki öncüllerini derlerler,
- teknenin aldığı hasarı analiz edin,
- kazanın kesin nedenleri ve
- Kazayı yeniden inşa etmeye ve önlemeyi geliştirmeye yardımcı olacak verileri alın.
- Ayrıca, bir satış işleminde ve teknenin önceki muayenesinde eğence amaçlı teknelerin değerini takdir etmek için de kullanılırlar.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Gemi Mühendisliği Üniversite Derecesi
- Tekne ve Gemi Makineleri Bakım Organizasyonu Yüksek Mesleki Eğitim Teknisyeni
- Tekne Sörveyinde Usta
- Sörveyör olarak resmi tanınma

Deneyim

Tekne sigortası sörveyörü olmak için, uzmanlığınızı kanıtlayacak bir yüksek öğrenim eğitimine ihtiyacınız olacaktır. Ayrıca, resmi bir sörveyör olarak tanınmak için, sörveyör olarak ustalık yapmanız veya sektörde en az iki yıllık deneyim göstermeniz gerekecektir. Sigorta şirketlerinin çoğu, profesyonelleri resmi sörveyör olarak atamadan önce daha fazla eğitim alacak ve sektörde biraz deneyime sahip olduklarından emin olacaktır.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Gözlem
- Kesinti
- Detaylara gösterilen özen
- Özenli çalışma zevki

- Sosyal beceriler ve kişisel tedavide kolaylık.
- Yüksek düzeyde dürüstlük, gizlilik ve tarafsızlık.

Kariyer yolu ve ilerleme

Gezi teknesi sigorta eksperleri, deniz mühendisliği, tekne yapımı ve gemi mühendisliği alanında uzman kişilerdir. Uzmanlıklarını yüksek eğitim ve sektördeki deneyimleri ile kanıtlamak zorundadırlar. Bu deneyim ve bilgi birikimi ile diğer denizcilik sektörlerinde, balıkçı tekneleri ve su ürünleri yetiştiriciliği tesislerinde veya limanlardaki veya açık denizlerdeki deniz altyapılarında sörveyör olarak görev alabilirler.

Nerede çalışabilirsiniz

Gezi tekneçiliği dışında, deniz sörveyörlerinin talep edildiği en büyük sektör, gemi hasarı gözetimi, tehlikeli maddeler, taşınan malların gözetimi ve diğer uzmanlık alanlarında birden fazla uzmanlığın bulunduğu deniz taşımacılığı olacaktır. Bu alanda çalışmak için, Uluslararası Denizcilik Örgütü, ISO kalite standartları veya BM Deniz Hukuku gibi endüstri standartlarıyla ilgili daha fazla eğitim almaları gerekecektir.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [Blue Careers - BlueGeneration Projesi İş Portalı](#)
- [APCAS - Empleo](#)
- [Instituto marítimo Español - Empleos](#)
- [Trabajo Tecnica seguros maritimo](#)
- [Avrupa'da Deniz Sörveyörü İş İlanları](#)
- [Sörveyör İş İlanları](#)
- [Miller Marine: Denizcilik danışmanlık hizmetleri - Denizcilik sörveyleri](#)
- [Deniz Sörvey Yeterliliği](#)

Rüzgar çiftliği elektrik teknisyeni



Elektrikli rüzgar teknisyenleri, açık deniz rüzgar çiftliklerindeki elektronik ekipmanların bakımını gerçekleştirir. İş genellikle türbinlere tekne veya helikopterle düzenli olarak seyahat etmeyi içerecektir. Ayrıca 25 metrenin üzerindeki yüksekliklerde çalışmayı ve fiziksel uygunluk gerektirecektir.

Ortalama yıllık maaş

- 25,000 - 45,000 Euro

Çalışma Takvimi

- Tam zamanlı
- Haftada 40 saat, bazen daha fazla
- Rüzgar enerjisi şirketleriyle sınırlı sözleşme
- Akşamları ve hafta sonları acil durumlara ilgilenecek için nöbetçi olabilir

Ne yapacaksınız

- Rüzgar enerjisi tesislerinin kurulumu için projeler geliştirmek.
- Rüzgar enerjisi tesislerinin devreye alınmasını ve işletilmesini yönetmek.
- Rüzgar enerjisi tesislerinin bakımını yönetmek.
- Rüzgâr çiftliklerinde mesleki tehlikeleri önlemek ve acil durumlarda harekete geçmek.
- Elektrik sistemleri, nasel ve türbin kanatlarının düzenli olarak denetlenmesi ve izlenmesi
- Onarımlar ve Güçlendirme Yükseltmeleri

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Yenilenebilir Enerjiler alanında Yüksek Mesleki Eğitim Teknisyeni veya
- Enerji Santrallerinde Yüksek Mesleki Eğitim Teknisyeni veya
- Enerji Mühendisliğinde Üniversite Derecesi veya
- Elektrik Mühendisliğinde Üniversite Derecesi veya
- Yenilenebilir Enerji Mühendisliği alanında Üniversite Derecesi veya
- Diğer Mühendislik Dereceleri + Yenilenebilir Enerjiler / Rüzgar Enerjisi Yüksek Lisansı
- Türbinlere erişim için Temel Güvenlik Eğitimi STCW + Kaptan Ehliyeti gerekebilir

Deneyim

Yüksek gerilim tesisatlarında deneyim genellikle gereklidir. Mekanik geçmiş ve inşaat ve bakım konusunda ek eğitim faydalıdır. Küresel Rüzgar Organizasyonu, dünyanın en büyük rüzgar enerjisi şirketlerini içeren üyeleri için güvenlik eğitimi standartlarını düzenler.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- İyi el-göz koordinasyonu
- İyi konsantrasyon kapasitesi
- Ekip çalışması için kapasite
- Organizasyonel yetenekler
- Teknik çizimleri ve diyagramları anlamak
- Baskı altında ve gözetim olmadan çalışabilme
- Malzeme bilimi / teknoloji bilgisi
- Kesme, bileme ve delme konusunda deneyim
- Sayılar, bilgisayarlar, pratik ve metodik beceriler için beceriler.
- Sağlık ve güvenlik yönetmeliklerine uyum.
- Hassas ölçüm ekipmanı kullanın.

Kariyer yolu ve ilerleme

Kariyer yolları: bir sonraki adımınız nereye olabilir. Örneğin, vardiya mühendisliğinden başmühendisliğe. Yenilenebilir Enerjiler ve elektrik mühendisliği alanındaki ileri düzey eğitimleri, diğer enerji üretim sektörlerinde de çalışmalarına olanak sağlamaktadır. Üniversite eğitimi elektrik ve enerji mühendisleri, maden kaynaklarının (gaz ve petrol) denizden çıkarılması gibi diğer denizcilik sektörlerinde de talep görmektedir. Ayrıca denizcilik altyapılarının inşasında ve gemi inşa ve bakım endüstrisinde de talep edilmektedirler.

Nerede çalışabilirsiniz

Bu profesyonellerin istihdam edildiği ana sektör, açık deniz ve kara rüzgar enerjisi şirketleridir. Eğitimli rüzgar bakım teknisyenleri Vestas, Vatenfall veya Iberdrola gibi büyük rüzgar enerjisi şirketlerinde çalışmaktadır. Ayrıca güneş enerjisi gibi karadaki diğer yenilenebilir enerji sektörlerinde de çalışabilirler. Ayrıca özel ev tipi yenilenebilir enerji sistemlerinin kurucusu/bakımcısı olarak da çalışabilirler.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [Rüzgar Türbini Teknisyeni İş İlanları](#)
- [Avrupa'da Rüzgar Türbini Teknisyeni İşleri](#)
- [Avrupa'da Enerji İş İlanları: EuroEnergyJobs](#)

Balıkçılık ürünleri kalite kontrol laboratuvarında teknisyen



Bu profesyonel, gıda üretiminin lojistik, araştırma ve geliştirme, kalite ve gıda güvenliği işlevsel alanlarında üretim yönetimi, organizasyon ve kontrol görevlerini yerine getirdiği bir çalışma ekibine entegre olan balıkçılık veya su ürünleri endüstrisinin küçük, orta veya büyük şirketlerinde faaliyetlerini geliştirir.

Ortalama yıllık maaş

- 25,000 - 35,000 Euro

Çalışma Takvimi

- Tam zamanlı
- 37,5 saat / haftalık
- Sabah vardiyası 8 - 15 saat
- Öğleden sonra 15-22 saat

Ne yapacaksınız

- Bir kalite kontrol laboratuvarı teknisyeni, balıkçılık veya su ürünleri üretiminden kaynaklanan ürünlerde gıda güvenliği kontrolünde çalışır.
- Bakteri, virüs, biyotoksin ve diğer patojenler gibi parazitler aracılığıyla mikrobiyolojik kontaminasyonu analiz ederler.
- Ayrıca ürünleri insan kontaminasyonundan kaynaklanan cıva, kurşun, PCP veya DDT gibi kimyasallar açısından da analiz ederler.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Orta Seviye Mesleki Eğitim ve Öğretim Su Ürünleri Teknisyeni veya
- Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Yüksek Mesleki Eğitim Teknisyeni veya
- Analiz ve Kalite Kontrol Laboratuvarında Yüksek Mesleki Eğitim Teknisyeni veya
- Gıda Endüstrisinde Süreçler ve Kalite alanında Yüksek Mesleki Eğitim Teknisyeni
- Tehlike Analizi Kritik Kontrol Noktası (HACCP) kursu
- Gıda Güvenliği Kursu
- Kimya, Biyokimya, Mikrobiyoloji veya benzeri alanlarda üniversite diploması

Deneyim

Laboratuvar analizi sektöründe minimum 2-3 yıllık bir yürünge ve deneyim, kalite kontrol teknisyeni olma şansını artıracaktır. Sağlık ve gıda güvenliği konusunda yüksek sorumluluk taşıyan bir pozisyon olduğu için, şirketler genellikle ek eğitim sağlayacak ve talep edecektir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Düzen ve Kaliteye Önem Verme, Analitik Beceriler ve güçlü bilimsel geçmiş ve beceriler istenmektedir.
- Balıkçılık ürünlerinin kontrol kalitesini sağlamak için standartlaştırılmış prosedürleri düzenli bir şekilde takip etmelidir.
- Ulusal yönetimlerin kalite standartlarını, Avrupa sağlık ve güvenlik yönetmeliklerini ve uluslararası standartları bilmeli ve takip etmelidir,
- WHO veya FAO gibi kuruluşlardan, özellikle gıda ürünlerinin izlenebilirliğine ilişkin olarak.

Kariyer yolu ve ilerleme

Balıkçılık ve su ürünlerinin kalite kontrolünde çalışan laboratuvar teknisyenleri, elde edilen gıda ürünlerinin sağlık ve güvenlik standartlarına uygunluğunu sağlamak için çalışırlar. Çalıştıkları firmalar ya kendi su ürünleri veya balıkçılık firmalarıdır ya da sağlık ve kalite analizlerini yapmak üzere taşeron olarak çalışılan laboratuvarlarda görev alırlar.

Nerede çalışabilirsiniz

Kimya, laboratuvar çalışmaları, gıda sağlığı kontrolü, biyokimya veya mikrobiyoloji alanlarında eğitilmiş teknisyenler olarak, aynı sektörde yavru balık kuluçkahaneleri, besi, su kalitesi kontrolü veya balıkçı teknelerinde yerinde kalite kontrolü gibi diğer pozisyonlarda çalışabilirler. Balıkçılık ürünlerinin üretiminden ticarileştirilmesine kadar tüm laboratuvarlarda çalışabilirler. Çalışabilecekleri diğer önemli sektörler biyoteknoloji sektörü, deniz araştırma enstitüleri veya çevresel araştırma ve kontrol veya ilaç sektörüdür.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [Blue Careers - BlueGeneration Projesi İş Portalı](#)
- [Akuakültür, balıkçılık, deniz ürünleri iş ilanları - AquacultureTalent](#)

Turist Rehberi (rüzgar santralleri ve su ürünleri yetiştiriciliğinde)



Turist rehberi, ziyaretçilere kendi seçtikleri dilde rehberlik eden ve bir bölgenin kültürel ve doğal mirasını yorumlayan kişidir ve bu kişi normalde genellikle ilgili makam tarafından verilen ve/veya tanınan alana özgü bir yeterliliğe sahiptir.

Ortalama yıllık maaş

- 20,000 - 30,000 Euro

Çalışma Takvimi

- mevsimsel
- Bölgeye bağlı olarak tüm yıl (müzeler, vb.)
- Birçok tur rehberi sezonluk olarak çalışmakta ve tur rehberliğini diğer işlerle birleştirmektedir, ancak tam zamanlı roller de mevcuttur.

Ne yapacaksınız

- Tur rehberleri gruplara tarihi anıtlar, kültür merkezleri ve güzellik noktaları gibi cazibe merkezlerini gezdirmekte ve ziyaretlerinden en iyi şekilde yararlanmalarına yardımcı olmak için onlara arka plan bilgileri sağlamaktadır.
- Gününbirlik ziyaretçilerle veya yolcu gemilerinden yürüyüş turlarında çalışabilir veya belki de kırsal veya uzak yerlere geceleme içeren daha uzun ziyaretlerde turistleri destekleyebilirler.
- Yeni turizm türleri rüzgar çiftlikleri ve su ürünleri yetiştiriciliği tesisleri içindir ve uzman rehberler gerektirmektedir.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Turist Rehberliği, Bilgilendirme ve Turist Asistanlığı alanında Yüksek Mesleki Eğitim
- Turist Bilgilendirme ve Pazarlama alanında Yüksek Mesleki Eğitim.
- Seyahat Acenteleri ve Etkinlik Yönetimi alanında Yüksek Mesleki Eğitim
- İşletme ve Turizm Faaliyetleri alanında Üniversite Derecesi.
- Turizm alanında Üniversite Derecesi.
- (Yenilenebilir Enerjiler alanında Yüksek Mesleki Eğitim)
- (Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Yüksek Mesleki Eğitim)

Deneyim

Seyahat ve turizm yeterliliği Mesleki Eğitim ve Öğretim Eğitimi veya Seyahat ve Turizmde Profesyonel Sertifikalar alabilirsiniz. Tüm alanlarda deneyime ihtiyacınız vardır (bu durumda su ürünleri yetiştiriciliği, rüzgar çiftliği sektörü, müzeler vb.) Tur rehberliği işleri bazen şoförlük ve dil becerileri de

gerektirir. Genel halkla çalışma veya otel, turizm veya seyahat ticaretinde kazanılan deneyim genellikle faydalıdır.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Tur rehberleri zinde, sağlıklı, enerjik ve kendine güvenen kişiler olmalıdır,
- gözetim olmaksızın etkin bir şekilde çalışabilmelidir,
- sakın ve 'müşteri odaklı' bir tavır sergilememelidir,
- ve mükemmel kişilerarası becerilere sahip olmak.
- Dil ve ilk yardım becerileri ve ehliyet faydalı olabilir.

Kariyer yolu ve ilerleme

Bir tur rehberinin rolü müşteri odaklıdır. Belli bir deneyim ve bilgi düzeyine ihtiyacınız olacak ve büyük insan gruplarına aktif olarak liderlik etme ve onlara ilgili bilgileri sağlama becerisine sahip olacaksınız. Ayrıca sorumluluğunuzdaki turistlerin güvenliğini sağlamaktan da sorumlu olacaksınız. Bir tur operatörü olarak, gezileri planlamak, organize etmek ve pazarlamaktan, farklı sağlayıcıları (örneğin ulaşım şirketleri) ve çalışanları (örneğin tur rehberleri) koordine etmeye kadar her şeyi yapmanız beklenir. Tur operatörünün görevi, tur rehberlerinin kullanması için güzergahlar tasarlamamanın yanı sıra turun profilini tanıtmak ve geliştirmek için gerçek broşürler oluşturmaktır.

Nerede çalışabilirsiniz

Turist rehberi serbest meslek sahibiyse, genellikle milli parklar veya doğa cazibe merkezleri gibi halka açık seyahat noktalarında turlar düzenler. Ayrıca, müzeler, tarihi yerler, şehirler ve turistlerin ilgisini çeken diğer alanlar gibi çeşitli yerlerde. Bir grup insanı turlarındaki konuların kültürü ve mirası hakkında eğitirler.

Ayrıca, rüzgar santralleri ve su ürünleri çiftliklerinde, deniz gezi veya gezi teknelerinde çalışabilirler.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [Tur Rehberi İş İlanları](#)
- [Yurtdışı tur rehberi işleri](#)
- [Turist Rehberi İş İlanları](#)
- [Tur Rehberi - İş fırsatları](#)

Su Ürünleri Yetiştiriciliği Tesislerinin Kurulumu ve Bakımı



Sualtı kaynakçıları, deniz çıkarma sektörleri, gemi bakımı, ticari limanlar ve özellikle denizde su ürünleri yetiştiriciliği tesisleri gibi tüm denizcilik sektörlerinde yüksek talep görmektedir. Su ürünleri yetiştiriciliği tesislerinde eğitimli su altı kaynakçıları balıklar için kafeslerin inşasını gerçekleştirir, şamandıraları ve diğer yapıları kurar ve düzenli bakım görevlerini yerine getirir.

Ortalama yıllık maaş

- 30,000-40,000 Euro

Çalışma Takvimi

- Tam zamanlı
- 40 saat / hafta
- Acil durumlar için 7/24 nöbette olması gerekebilir

Ne yapacaksınız

- Su ürünleri yetiştiriciliği tesislerinin inşası ve kurulumu.
- Su ürünleri yetiştiriciliği faaliyeti ile ilgili su altı yapılarının inşası ve bakımı.
- Ağların ve kafeslerin onarımı gibi kaynakla ilgili olmayan diğer su altı bakım işlemleri.
- Su ürünleri yetiştiriciliği tesis ve ekipmanlarının çalışma koşullarını ve performansını denetlemek.
- Tesis ve ekipmandaki arızaları ve bozulmaları önleyin ve giderin.
- Üretime ve çevreye zarar gelmesini önlemek için ürün beklenmedik durumlarını çözmek.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Sualtı ve Hiperbarik Operasyonlar Teknisyenliğinde Orta Seviye Mesleki Eğitim
- Scuba Dalışı + Ticari Eğitim ile Spor Dalışında Spor Teknisyenliği
- Resmi olarak tanınan özel ticari dalış okullarında ticari dalgıç eğitimi
- Resmi olarak tanınan ticari dalış okullarında sualtı kaynakçılığı için uzmanlık kursu
- (Su Ürünleri Yetiştiriciliği Teknisyenliğinde İsteğe Bağlı Orta Düzey Mesleki Eğitim)

Deneyim

Sualtı kaynakçıları kapsamlı dalış deneyimine sahip olmalı, farklı dalış tekniklerine, hava ve nitroks ve su derinliklerine aşına olmalıdır. En çok arzu edilen sualtı kaynakçı dalgıçları, sualtı kesme, takma ve donatma, muayene ve tahribatsız test, taslak hazırlama ve sualtı fotoğrafçılığı dahil olmak üzere dalış yüklenicilerine iş öncesi görevlerde yardımcı olacak niteliklere sahiptir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- El becerisine sahip olun.

- Güvenlik yönetmeliklerine çok dikkat edin.
- Baskı altındayken sakin kalabilmek.
- Fotoğrafçılık için uygunluk.
- Fiziksel durumu iyi.
- Riskleri değerlendirme becerisi.
- Eğilme veya bir şeyleri kaldırma gibi eylemleri gerçekleştirebilir.
- Karanlık ve dar alanlarda çalışabilir.
- Hem tek başına hem de bir ekip içinde çalışabilir.
- Alet kullanabilme. Pratik beceriler.
- Güçlü bir yüzücü.

Kariyer yolu ve ilerleme

Nitelikli ticari dalgıçlar tüm denizcilik sektörlerinde yüksek talep görmektedir. Çalışabilecekleri diğer sektörler arasında açık deniz rüzgar enerjisi, deniz kaynaklarının çıkarılması, ticari limanlarda ve eğlence limanlarında ticari dalgıç olarak, denizcilik altyapılarının inşası, gemi yapımı ve bakımı, atık yönetimi, deniz kurtarma ve diğer birçok sektör yer almaktadır.

Nerede çalışabilirsiniz

Ayrıca farklı SSI, PADI veya CMAS Sertifikasyon sistemleri aracılığıyla Rekreatif Dalış Eğitmenliği için kalifiye olabilirler. Kıyıya yakın ticari gemilerde kaptan olarak ve ayrıca özel veya ticari gemilerde güverte tayfası veya makine bölümünde çalışmalarına izin veren kıyı kaptanı için profesyonel yeterliliğe sahiptirler.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [Blue Careers - BlueGeneration Projesi İş Portalı](#)
- [Tüplü Dalış İş İlanları](#)
- [DiveJobs - İş teklifleri](#)
- [Dünya Çapında Dalış İşleri](#)
- [Ticari dalgıç işleri](#)

Depo Müdürü



Bir depo yöneticisi olarak, tedarik zinciri sürecinin hayati bir bölümünden sorumlu olacak, malların uygun şekilde alınmasını ve gönderilmesini ve verimlilik hedeflerine ulaşılmasını sağlamak için insanları, süreçleri ve sistemleri yöneteceksiniz.

Ortalama yıllık maaş

- 30,000 - 45000 Euro

Çalışma Takvimi

- Tam zamanlı
- 40 saat / hafta
- standart olmayan saatlerde çalışabilir ve gerektiğinde gönderileri almak veya göndermek için programlarını ayarlayabilir.
- 7/24 nöbette olması gerekebilir
- mevsimsel

Ne yapacaksınız

- İşyeri sağlık ve güvenlik standartlarından ve binanın ve stokların güvenliğinden sorumludur.
- Uzman depolar gıda ve ilaç gibi sıcaklık kontrollü ürünleri ve tehlikeli maddeleri depolayabilir.
- Müşteriler, tedarikçiler ve nakliye şirketleri ile irtibat kurmak
- Malların teslim alınmasını, siparişini, montajını ve sevkiyatını koordine etmek ve izlemek
- Kalite, bütçe hedefleri ve çevresel hedeflerin karşılandığından emin olarak alanı ve mekanik taşıma ekipmanını verimli bir şekilde kullanın.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Ticari Faaliyetlerde Orta Düzey Mesleki Eğitim
- Ulaştırma ve Lojistik Alanında Yüksek Mesleki Eğitim
- Tedarik Zinciri Yönetimi, Lojistik veya İşletme alanında üniversite eğitimi

Deneyim

Bir ekip içinde çalışma ve depo ortamında insanlarla ilgilenme deneyimi şansınızı artıracaktır. Forklift ehliyeti almak faydalı olacaktır. Perakende deneyimine ve denetleyici bir rolde çalışma deneyimine sahip olmak da avantajlıdır.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Mükemmel sözlü ve yazılı iletişim becerileri
- Stok yönetimi için sayısal yeterlilik ve finans anlayışı
- İnsan yönetimi becerileri
- Takım Çalışması becerileri

- Stok akışını etkin bir şekilde yönetmek için planlama ve organizasyon becerileri
- Analitik yetenek
- Doğruluk ve detaylara dikkat
- İnisiyatif ve kararlılık
- Teknik ve BT becerileri
- Problem çözme becerileri
- Baskı altında çalışmak

Kariyer yolu ve ilerleme

Orta düzey Mesleki Eğitim ve Öğretim Eğitimine sahip depo teknisyenleri, deneyim ve ek eğitimle depo müdürlüğüne kadar ilerleyebilirler. Depo yöneticisi olduktan sonra tedarik zinciri yönetimine veya yük taşımacılığına da geçebilirler. Deneyimle birlikte bölgesel veya ulusal operasyon müdürlüğüne veya direktörlüğe terfi edebilirler.

Nerede çalışabilirsiniz

Depo yöneticilerinin çoğu perakende ve imalat sektörlerinde iş bulmaktadır. Ana faaliyet sektörü deniz yük taşımacılığı olacaktır. Depo yöneticileri, tesisler için depolama ve nakliye lojistiğini denetler. Gemi yapımı ve bakımı, denizden maden çıkarma gibi tedarik zinciri yönetimi gerektiren denizcilikle ilgili diğer sektörlerin yanı sıra balıkçılık ve su ürünleri yetiştiriciliği veya okyanus enerjisi alanlarında da çalışabilirler. Neredeyse tüm denizcilik sektörlerinde yönetici pozisyonlarında görev alabilecek deneyim ve yeterliliğe sahiptirler.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [Joble - İspanya'da Depo Müdürü İş İlanları](#)
- [Careerstructure - Avrupa'da Depo Müdürü İş İlanları](#)
- [Caterer.com - Avrupa'da Depo Müdürü İş İlanları](#)
- [Dr Newitt - Depo Müdürü Avrupa'daki İşler](#)

Su Ürünleri Mühendisi



Akuakültür teknisyenleri gıda ve eğlence amaçlı balık ve deniz bitkileri yetiştirmektedir. Habitat tahribatı ve aşırı avlanma nedeniyle, su ürünleri yetiştiriciliği tarım endüstrisinin gerekli bir bölümü haline gelmiştir.

Ortalama yıllık maaş

- 30.000 - 50.000 Euro/yıl

Çalışma Takvimi

- Haftada 40+ saat

Ne yapacaksınız

- Deniz veya su biyolojisi geçmişine sahip su ürünleri teknisyenleri federal ve eyalet devlet kurumları, ticari endüstri kuruluşları veya üniversiteler için çalışabilirler. Hükümet bünyesinde bu profesyoneller, özellikle yoğun balıkçılık sezonlarında kamuya açık göllerin, nehirlerin ve rekreasyonel balıkçılık alanlarının yönetiminde biyologlara yardımcı olurlar. Ticari endüstride, özel balık çiftlikleri veya kuluçkahanelerdeki teknisyenler, gıda tedarikçilerine ve akvaryumlara ticari satış için balık yetiştirir, işler ve pazarlar. Üniversitelerde, biyologlara ve akademik araştırmacılara kampüsteki ve bağışlanan arazilerdeki balıkları araştırma ve eğitim amaçlı yönetmeleri için yardımcı olurlar.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Bazı görevler sadece lise diploması gerektirmektedir. Daha fazla sorumluluk gerektiren diğer işler ise su ürünleri, balıkçılık veya biyoloji alanında yüksek lisans derecesi gerektirmektedir. Buna göre, ilgili bir alanda birkaç yıllık deneyimle birlikte lisans dereceleri de kabul edilmektedir. Örnek olarak, bir kuluçkahane balık yetiştirmek veya bir balık çiftliğinde giriş seviyesinde bir pozisyonda çalışmak, su kalitesini izlemek veya su devridaim sistemlerinin tasarımına yardımcı olmak için harcanan zaman verilebilir.

Deneyim

İnşaat veya tarım gibi çok çeşitli disiplinlerden gelen mühendislik uygulamaları, birçok genel mühendislik geçmişindeki deneyimle birleştirildiğinde su ürünleri yetiştiriciliği alanına uygulanabilir. Akışkanlar mekaniği, elektrik mühendisliği veya fizik yaygın örneklerdir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- İletişim becerileri
- Açık havada çalışmaktan keyif alın
- Problem çözme becerileri
- Gözlemsel beceriler
- Pratik olmak
- Tek başına veya bir ekip içinde çalışabilme becerisi

Kariyer yolu ve ilerleme

Bu Yol ile ilgili kariyer olanakları:
Tarım İşçileri, Tarım Bilimleri Öğretmenleri, Çiftlik ve Çiftlik Müdürleri, Tarımın Birinci Basamak Denetçileri, Fidanlık ve Sera Müdürleri.

Nerede çalışabilirsiniz

Unvanı ne olursa olsun, bir su ürünleri teknisyeni balıklar, deniz bitkileri ve diğer suda yaşayan organizmalarla çalışmaktan keyif almalıdır. Kişi, kapalı tank tesislerinden açık havuzlara veya okyanusa kadar çok çeşitli ortamlarda görevlerini yerine getirebilmelidir.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.indeed.com/q-Aquaculture-Technician-jobs.html>
- www.simplyhired.com/search?q=aquaculture+teknisyen
- https://www.glassdoor.com/Job/aquaculture-technician-jobs-SRCH_KO0,22.htm

Kıyı Bölgesi Yönetimi Uzmanı



Tropikal ormanlarda biyoçeşitlilik koruma analizi ve iklim değişikliği kırılğanlık değerlendirmesi uygulayın.

Kıyı mühendisliği konularını ve kıyı ekosistemlerinin yaban hayatı ve insanların yararına restore edilmesini içerir. Uçuş yolu sağlığı ve dirençli kıyı ekosistemlerine odaklanan bilim temelli bir organizasyon da bu iş tanımına dahildir. Akdeniz'e kıyısı olan ülkelerde Kıyı yöneticilerinin karar alma süreçlerine rehberlik etmesi ve bilgi vermesi için gereklidir.

Ortalama yıllık maaş

- 8,500.00

Çalışma Takvimi

- Verilen görevleri yerine getirmek için genellikle esnek bir şekilde özel olarak müsait/erişilebilir olmalısınız. Günlük güzergahınız/çalışma programınız, üstlenilen belirli görevlerin niteliğinin yanı sıra şirket/müşteriler tarafından belirlenen hedeflere ulaşmak için gereken çabaların büyüklüğü ve niteliğine göre belirlenecektir. Bununla birlikte, normal çalışma programı Pazartesi'den Cumartesi'ye [1 saatlik mola süresi ile] günlük 700 - 1800 saatleri arasında olacaktır. Pazar günleri dinlenme günü olacaktır.

Ne yapacaksınız

- Akdeniz ülkeleri için bir tropikal ormancılık ve biyolojik çeşitliliğin korunması analizi ve iklim değişikliği kırılğanlık değerlendirmesi üretmek.
- Kıyı/deniz kaynakları yönetimine odaklanarak biyoçeşitlilik ve iklim değişikliği konularıyla ilgili yayınlanmış bilgi ve raporları toplamak ve analiz etmek;
- Kıyı/deniz kaynakları yönetimine odaklanarak biyoçeşitlilik ve iklim değişikliği konularıyla ilgili hükümet yetkilileri ve paydaşlarla bir araya gelin;
- Biyoçeşitlilik ve iklim değişikliği konularında saha bazlı veri toplamak ve analiz etmek;
- Tropikal ormancılık ve biyolojik çeşitliliğin korunması analiz raporunun ve iklim değişikliği hassasiyet değerlendirme raporunun bölümlerini hazırlamak; ve Ekip Lideri tarafından talep edilen diğer görevleri yerine getirmek.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- İnşaat/Sahil Mühendisliği veya diğer ilgili mühendislik disiplinlerinde Fen Bilimleri veya Mühendislik Lisansı; Tercihen Kıyı/Okyanus Mühendisliği alanında Yüksek Lisans

Deneyim

Pozisyonunuz, uygulama için profesyonel lisanslara sahip olmanızı ve bu tür sertifikaları sektördeki en iyi

uygulamalar doğrultusunda sürekli olarak güncellenenizi gerektirmektedir. Bu doğrultuda, Klas +A1 gemilerde çalışmak ve operasyonları denetlemek için gerekli eğitimden geçtiğinizi ve gerçek ve geçerli profesyonel denizcilik sertifikalarına sahip olduğunuzu taahhüt ve garanti edersiniz.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Adayın kıyı yönetimi konusunda sağlam bir anlayışa sahip olması ve Kıyı Alanları Yönetimi Kanunu'na aşina olması gerekmektedir.
- Ekosistemlere veya ilgili disiplinlere ve yaban hayatı ve kıyı kaynaklarının korunmasına ilgi.
- Genel bilgisayar programlarındaki beceriler bir zorunluluktur ve gps, haritalama ve analiz yazılımlarındaki yeterlilik mükemmel bir nitelik olacaktır.

Kariyer yolu ve ilerleme

Çevre koruma alanı planları
Ulaşım planları,
Ulusal park alanları,
Kentsel İşlev alanlarını gösteren planlar,
İdari sınır haritaları (il, ilçe, köy sınırları),

Nerede çalışabilirsiniz

Uluslararası işleri olan şirketlerin merkez veya uzak ofislerinde çalışacaksınız. Birçok devlet ve özel şirketten raporlar ve istatistiki bilgiler alacaksınız. Bazen de sahada olmanız gerekecek. Deniz, sahil, orman gibi. Bitki örtüsünü, denizi ve sahilde neler olduğunu ölçmeniz ve gözlemlemeniz gerekebilir.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://tr.linkedin.com>
- <https://ec.europa.eu/>
- <https://www.indeed.com>

Maliyet Kontrolörü



Maliyet analistleri kurumsal giderleri inceler ve yönetim için raporlar oluşturur. Maliyet analistleri için yaygın bir sektör, üretim maliyetlerini denetlemek için ihtiyaç duyulan üretimdir.

Bir Maliyet Kontrolörü proje maliyetlerini yönetir. Maliyet Kontrolörlerinin görevleri arasında proje bütçesinin geliştirilmesi, kontrol edilmesi, planlanması ve tahmin edilmesi yer alır. Projelerin onaylanan bütçe dahilinde tamamlanmasını ve bütçeden sapmanın en aza indirilmesini sağlarlar. Maliyet

Ortalama yıllık maaş

- 18,000 - 100,000 Euro

Çalışma Takvimi

- Analistlerin gün başlamadan önce diğer departmanları güncellemeleri gerektiğinden, çalışma saatleri uzun olabilir - örneğin günde 10 veya 11 saat - tipik olarak erken başlar. Zaman zaman bazı hafta sonu çalışmaları gerekli olabilir.

Ne yapacaksınız

- Maliyet yapısını geliştirerek ve uygulayarak proje sürecini iyileştirin, ardından WBS onayları için işe özgü hesap kodlarını yönetin.
- Verimliliği artırırken veri bütünlüğünü geliştirmek için QuickBooks ve Peachtree dahil olmak üzere yeni muhasebe sistemlerini uygulama çabalarına liderlik etmek.
- Aylık yazı raporları hazırlayın
- Bütçeyi kontrol etmek için yanlış ücretlendirilmiş WBS'yi belirleme
- Mali raporlama sistemini düzeltmek ve güncellemek ve operasyonel ve mali gözetim ve kontroller yoluyla kurum genelinde mali bütünlüğü sağlamak.
- Sağlam kar marjını korumak için en iyi teklif satış fiyatını belirlemek üzere mevcut ürün reçetesi ve ürün maliyetlerini belirleyin.
- Her bir aracın BOM özelliklerine ve seçeneklerine dayalı olarak uygulanabilir bileşen seviyesi değişikliklerini belirlemek için mühendislik değişikliği sürümlerini değerlendirin.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Lisans veya Yüksek Lisans derecesi

Deneyim

- Bir finans kurumunda veya finansa özgü bir sektörde iş deneyimi veya staj gibi giriş öncesi deneyim oldukça faydalıdır.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- araştırma, analiz etme ve değerlendirme becerisi

- mükemmel iletişim becerileri
- baskı altında çalışabilme, son teslim tarihlerine uyabilme ve hızlı tempolu bir ortamda çoklu görev yapabilme becerisi
- güçlü sayısal yetenek ve niceliksel beceriler
- özgüven, azim ve kararlılık
- bir ekip içinde etkin bir şekilde çalışabilme becerisi
- inisiyatif, esneklik ve yenilikçilik

Kariyer yolu ve ilerleme

Genel kariyer gelişim rotaları şunları içerir: Belirli bir sektörde baş analist olmak amacıyla kariyerinize yatırım analisti olarak devam etmek, belki de borsada işlem gören bazı küçük şirketlerle başlamak, yönetimde ilerlemek, başkalarını denetlemek ve bir yatırım alanı veya fon türü için sorumluluk almak.

Nerede çalışabilirsiniz

- Çalışma ağırlıklı olarak ofis tabanlı olup, yönetimle görüşmek üzere şirketlere bazı ziyaretler de yapılmaktadır.
- Analistlerden oluşan bir ekip içinde çalışmak yaygındır. Başlangıçta baş analisti destekleyeceksiniz ve şirketleri tek başınıza idare etmeniz birkaç yıl alabilir.
- Açık pozisyonların çoğu Finans Merkezi şehirlerinde, özellikle de bir yatırım bankasındaki roller için. Büyük şehirlerin dışında çok az iş var.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- https://ec.europa.eu/eures/public/en/home_page
- <https://esube.iskur.gov.tr/>
- <https://tr.indeed.com/jobs?q=cost%20controller&l>

Elektrik Mühendisi



Elektrik mühendisliğinin modası yakın zamanda geçecek gibi görünmüyor. Elektrik mühendisleri, rahat etmek ve zahmetsizce yaşamak için sürekli artan ihtiyaçlarımızı karşılamak için elektrikli cihazlar yaratırlar. IT'den telekomünikasyon cihazlarına, jeneratörlere, motorlara, araçlara ve navigasyon sistemlerine kadar her şeyi tasarlar, geliştirir, test eder ve üretirler, böylece evrenimizi kontrolümüz altında tutabiliriz.

Ortalama yıllık maaş

- 57.000 USD - 96.000 Euro /yıl

Çalışma Takvimi

- Elektrik mühendisleri genellikle geleneksel iş saatleri içinde haftada 40 saat çalışırlar.
- Ancak, son teslim tarihlerine yakın zamanlarda ve acil çözüm gerektiren sorunların ortaya çıkması halinde ek çalışma saatleri gerekebilir.

Ne yapacaksınız

- Elektrik mühendisleri, elektrik motorları, radar ve navigasyon sistemleri, iletişim sistemleri veya güç üretim ekipmanları gibi elektrikli ekipmanların tasarımını yapar, geliştirir, test eder ve üretimini denetler.
- Elektronik mühendisleri, taşınabilir müzik çaralardan küresel konumlandırma sistemlerine (GPS'ler) kadar yayın ve iletişim sistemleri gibi elektronik ekipmanlar tasarlar ve geliştirir. Birçoğu bilgisayar donanımıyla yakından ilgili alanlarda da çalışmaktadır.
- Federal hükümet için çalışan elektronik mühendisleri, havacılık, bilgisayar, ulaşım ve imalat gibi çeşitli alanlarda kullanılan elektronik cihazları araştırır, geliştirir ve değerlendirir. Uydular, uçuş sistemleri, radar ve sonar sistemleri ve iletişim sistemleri dahil olmak üzere federal elektronik cihazlar ve sistemler üzerinde çalışırlar.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Elektrik ve elektronik mühendisi adaylarının bu mesleğe girebilmek için elektrik mühendisliği, elektronik mühendisliği veya elektrik mühendisliği teknolojisi alanlarında lisans derecesine sahip olmaları gerekmektedir.
- Bazı üniversitelerde öğrenciler, hem lisans hem de yüksek lisans derecesine götüren 5 yıllık bir programa kayıt yaptırabilirler.

Deneyim

Elektrik mühendislerinin çalıştığı sektörlerde deneyime değeri verilir ve birçok işveren yeni işe alımlarda önceden deneyim arar. Elektrik mühendisliği öğrencilerine, iş gücüne katılmadan

önce bağlantılar kurmak ve pratik becerilerini geliştirmek için bir staj yapmaları şiddetle tavsiye edilir.

Elektrik mühendisleri dört yıllık deneyim kazandıktan sonra Profesyonel Mühendis sınavına girebilirler. Profesyonel Mühendis lisansı daha fazla profesyonel fırsatın kapısını açabilir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Konsantrasyon
- İnisiyatif
- Kişilerarası beceriler.
- Matematik becerileri
- Konuşma becerileri
- Yazma becerileri

Kariyer yolu ve ilerleme

Motive olmuş elektrik mühendisleri kendi alanlarında ilerlemek için çeşitli fırsatlara sahiptir. Bir proje yönetimi pozisyonu üstlenmeye veya başka bir tür yönetim rolü üstlenmeye karar verebilirler. Birçok elektrik mühendisi, daha esnek yaşam tarzlarının keyfini çıkarmak için danışman veya yüklenici olmaya karar verir. Bazı elektrik mühendisleri de yeni nesil elektrik mühendislerine eğitim vererek akademik kariyer yapmaya karar verir.

Nerede çalışabilirsiniz

Elektrik mühendisleri genellikle laboratuvarlarda ve araştırma tesislerinde, fabrikalarda, madenlerde, sanayi ve üretim tesislerinde, enerji santrallerinde ve ofis ortamlarında çalışırlar.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- https://www.euroengineerjobs.com/jobs/electrical_engineer
- <https://www.totaljobs.com/jobs/electrical/in-europe>

Balıkçılık Hasat Mürettebatı



Balık çiftliği çalışanları balıkların havuzlarda, tanklarda, kafeslerde veya sudaki ağlarda yetiştirilmesine ve büyütülmesine yardımcı olur. Somon, alabalık veya kabuklu deniz hayvanları gibi balıkların çoğu yemek için yetiştirilir, ancak bazıları olta balıkçılığı veya süs havuzları için yetiştirilir. Bunlara balık yetiştiriciliği çalışanları veya balık çiftliği teknisyenleri de denir.

Ortalama yıllık maaş

- Yaklaşık 40.000 Euro/yıl

Çalışma Takvimi

- Haftada 40 saat.

Ne yapacaksınız

- Denizde kafes veya yuva kullanan balık çiftlikleri, balıkları hasat etmek için bir balıkçı teknesine ve mürettebatına ihtiyaç duyar. Bazı balık çiftliği operasyonları, yabani türlerin yeniden tedarik edilmesini içerir. Dolayısıyla bu balıkları hasat etmek için de bir balıkçı ekibi gereklidir. İster yabani stoklar için avlansın ister yönetilen balık çiftliklerinden popülasyonları hasat etsin, balıkçı tayfası üyeleri işlenmek ve sonunda tüketici pazarına ulaşmak için su türlerinden bir kota toplamak zorundadır.
- Balıkçı ekipleri genellikle tekne kaptanları ve güverte tayfaları olarak ikiye ayrılır. Kaptanlar teknelerinin sahibi olabilir veya bir balıkçılık iş sözleşmesini yerine getirmek amacıyla başka tekne sahipleri tarafından istihdam edilebilir. Bir balıkçı teknesindeki fiziksel emeğin büyük kısmını güverte tayfaları yapar.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Balıkçılık mürettebatı üyeleri için eğitim gereklilikleri genellikle gerekli değildir, çünkü gerekli özelliklerin çoğu iş başında öğrenilir.
- Balıkçılar tekneyi ve balıkçılık ekipmanlarını nasıl kullanacaklarını öğrenmeye devam ederlerdi.
- Kaptan olmak isteyen kişiler navigasyon, hava tahmini veya ekipman bakımı konularında kurs alarak süreci hızlandırabilirler, ancak deneyimli balıkçılarla çalışmak genellikle en önemli gerekliliktir.

Deneyim

Birçok balıkçı aday, aileleri ya da arkadaşları aracılığıyla iş bularak ya da rıhtımda dolaşp iş isteyerek işe başlar. Balıkçı adayları internetten de iş arayabilirler. Bazı büyük trol tekneleri ve işleme gemileri, yeni işçilerin başvurabileceği insan kaynakları departmanlarına sahip büyük balıkçılık

şirketleri tarafından işletilmektedir. Büyük ticari balıkçı gemilerinin operatörleri ABD Sahil Güvenliği tarafından onaylanan bir eğitim kursunu tamamlamak zorundadır. Çoğu avcı ve tuzakçının daha önce eğlence amaçlı avlanma deneyimi vardır.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Pratik
- Gözlemci
- Güvenilir
- Talimatları takip etmede iyi
- Hem kendi başına hem de bir ekibin parçası olarak çalışabilir
- Balıklara ve çevrelerine ilgi duyan
- Tüm sağlık ve güvenlik konularının farkındadır.

Kariyer yolu ve ilerleme

Biraz deneyimle büyük bir balık çiftliğinde süpervizör olabilirsiniz. Çok fazla deneyimle, bir balık çiftliği yöneticisi olabilirsiniz.

Nerede çalışabilirsiniz

Çoğu durumda, suya yakın, kırsal veya uzak bir bölgede yaşamanız gerekir. 'Açık Deniz' balık yetiştiriciliğinde, işçiler batı kıyılarındaki balık çiftliklerinde vardiyalı çalışma esasına göre konut mavnalarında yaşamaktadır.

Her türlü hava koşulunda açık havada çalışacaksınız ve genellikle ıslak ve soğuk olacak. Ağır kaldırmanız gerekebilir. Balıkları kontrol etmek ve bakım yapmak için havuzlarda, denizde veya göllerde suya girmeniz gerekebilir.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.indeed.com/q-Harvesting-Crew-jobs.html>
- <https://www.indeed.com/q-Harvesting-Crew-jobs.html>
- <https://www.seek.com.au/jobs-in-farming-animals-conservation/fishing-aquaculture>

Jeoloji Mühendisi



Jeoloji Mühendisi, yeryüzünün başlangıcından itibaren karşılaştığı değişimleri, yeryüzünün ve altının bugünkü halini, yerleşim alanlarını ve her türlü mühendislik yapılarını seçen kişidir.

Ortalama yıllık maaş

- 50.000 - 180.000 Euro/yıl

Çalışma Takvimi

- Haftada 40 saat, Pazartesi-Cuma 9-5.

Ne yapacaksınız

- İnşaat faaliyetinden önce toprak, kaya, su ve diğer doğal koşulların uygunluğunun değerlendirilmesi,
- Yer seçimine yardımcı olmak için jeolojik haritaların ve hava fotoğraflarının incelenmesi,
- Binaların yerleşimi, şevlerin ve dolguların stabilitesi, heyelan ve depremlerin olası etkileri hakkında öneriler ve raporlar hazırlamak,
- İnşaat mühendisleri tarafından sağlanan bulguların veya raporların değerlendirilmesi,
- Arazi ıslahı, su ve hava kirliliği ile ilgili sürdürülebilirlik sorunlarına çözüm bulmak,

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Dört yıllık eğitim veren üniversitelerin Jeoloji Mühendisliği Bölümlerinden lisans derecesi ile mezun olmak.
- Mühendislik Jeolojisi Yüksek Lisans Derecesi

Deneyim

Jeoloji ilkelerini mühendislik ve yapısal sorunlara uygulamak, çevreyi inşa etmek, geliştirmek, kazmak, korumak ve kullanmak için planlar hazırlamak, incelenen belirli alanlarda kaya, toprak ve yeraltı suyu örnekleri toplamak ve sınıflandırmak, diğer mühendislik jeologlarının sunduğu bilgileri toplamak ve bu bilgileri hükümetlere, şirketlere ve müşterilere rapor etmek, çalışma planlarının geliştirilmesi ve saha örneklemesinin nasıl, ne zaman ve nerede yapılacağı, saha örneklemesini izlemek, saha gözetimi, kazı, karot örnekleme ve yerlerin sondajı, araştırmaları planlamak ve ekip yönetimi, bütçeleme ve raporlama gibi bir projenin yönetimini yönetmek.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Analitik düşünme
- Matematiksel beceri: hesaplamalar
- Mekânsal hayal gücü
- Engebeli arazide yükseklik korkusu yok

- Takım çalışması
- Açık hava etkinlikleri ve ölçümler için fiziksel uygunluk ve dayanıklılık
- İşyerlerinin bazıları iklimsel açıdan stresli bölgelerde ve dünyanın iç kısımlarında yer almaktadır. Araştırmalar ve diğer faaliyetler, hava kötü olduğunda bile dışarıda yapılır.

Kariyer yolu ve ilerleme

Jeologlar, diğerlerinin yanı sıra maden jeolojisi, petrografi, mineraloji ve kristalografi alanlarında da uzmanlaşabilirler.

Jeoloji veya jeoteknik uzmanları ulusal veya uluslararası düzeyde proje yöneticisi olarak çalışabilir, örneğin jeoteknik projelerin süreçlerini kontrol edebilir, tarım ve toprak bilimi, katı ve su numunesi alma, kuyu inşası / toprak altı araştırması veya bina yıkımları sırasında kirlenici madde araştırması ile ilgilenebilir.

Nerede çalışabilirsiniz

Çoğunlukla inşaat mühendisliği ve sivil işlerde çalışacaklardır. Tehlike değerlendirmesi işlerinin büyük bir bölümünü oluşturmaktadır, bu nedenle genellikle gelişme potansiyelini değerlendiren devlet kurumları için çalışmayı bekleyebilirler. Halk sağlığı ve çevre sağlığı artık bir sahanın gelişim için değerlendirilmesinde yasal yükümlülüklerdir.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.kariyer.net/isilanlari/jeoloji+muhen disi>
- <https://jobroom.ams.or.at/jobsuche/Kurzanzeige .jsp>
- <https://www.zippia.com/geological-engineer-jobs/>

Otel Müdürü (Yolcu Gemisi)



Otel müdürünün başlıca sorumlulukları arasında otelin bütçesini ve gelirini yönetmek, fiyatlandırma stratejileri oluşturmak ve kaynakların tedarikini denetlemek yer alır. Ayrıca personel için bir rol model olarak işlev görür, otelin itibarını oluşturur ve olumlu konuk deneyimlerini kolaylaştırır. Bir otel yöneticisi olarak, çalışanları işe almak gibi insan kaynakları görevlerini ve rapor oluşturmak gibi yönetsel görevleri de yerine getirebilirsiniz.

Ortalama yıllık maaş

- 38.000 USD - 89.000 Euro /yıl

Çalışma Takvimi

- Sabah 9'dan akşam 5'e kadar
- Bazen akşamları ve hafta sonları

Ne yapacaksınız

- Konuk odalarını, ortak alanları ve araziye temizlik ve görünüm açısından denetlemek
- Misafir hizmetleri, dekor ve kat hizmetleri için şirket standartlarının karşılandığından emin olun
- Konukların otel politikaları ve hizmetleri hakkındaki sorularını yanıtlamak
- Otel veya konaklama tesisinin ne kadar para kazandığını takip edin
- Personel ile mülakat yapmak, işe almak, eğitmek ve bazen işten çıkarmak
- Konukların mutlu olmasını ve otelin iyi işletilmesini sağlamak için personel performansını izlemek
- Otel veya motellerin ön büro faaliyetlerini koordine etmek ve sorunları çözmek
- Oda fiyatlarını ve bütçeleri belirlemek, harcamaları onaylamak ve çeşitli departmanlara fon tahsis etmek

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- İşletme, konaklama yönetimi veya yönetim eğitimi
- Otel yöneticileri için en yaygın sertifika Sertifikalı Otel Yöneticisidir (CHA).

Deneyim

Konaklama işletmeciliği eğitimi almamış, ancak liderlik potansiyeli gösteren ve birkaç yıllık ilgili iş deneyimine sahip otel çalışanları, müdür yardımcılığı pozisyonları için uygun olabilir. Büyük otel zincirleri, müdür yardımcılığından müdürlüğe veya bir oteli yönetmekten bölge müdürlüğüne yükselmek için küçük, bağımsız otellerden daha iyi fırsatlar sunabilir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- İş becerileri.
- Müşteri hizmetleri becerileri
- Kişilerarası beceriler.

- Liderlik becerileri.
- Dinleme becerileri.
- Organizasyon becerileri.
- Problem çözme becerileri.

Kariyer yolu ve ilerleme

Daha büyük otel zincirlerinde bölgesel yönetime geçebilir veya kurumsal finans ya da eğitim gibi alanlarda uzmanlaşabilirsiniz. Ayrıca uluslararası bir otel grubuyla yurtdışında çalışma şansınız da olabilir. Mezun olduktan ve staj yaptıktan sonra bile doğrudan bir otel yönetimi rolüne geçmeyebilirsiniz. Örneğin, önce bir otelin günlük işleyişinden sorumlu bir Operasyon Müdürü olabilirsiniz. Bu tür bir rolde konuklarla düzenli olarak iletişim halinde olacak ve personel ile etkileşim sağlayacaksınız. Konukların beklentilerini aştığınızdan emin olmanız gerekirken, personelin memnun olduğundan ve onlarla ilgilenildiğinden emin olmanız gerekecektir.

Nerede çalışabilirsiniz

Otel yöneticileri genellikle ofis ortamında düzenli iş saatleri içinde çalışır. Kat hizmetleri gibi diğer departmanları ofis dışı bir ortamda sık sık ziyaret eder ve incelerler. Oteller kapanmadan sürekli çalıştığından, bazı yöneticiler geceleri, hafta sonları veya tatil günlerinde çalışabilir. Çoğu otel müdürü acil durumlar için her zaman hazırdır. Çoğu otel yöneticisi bilgisayar başında uzun süre oturabilmeli ve düzenli olarak çeşitli çalışanlar ve müşterilerle etkileşime girebilmelidir.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.allcruisejobs.com/search/hotel+manager/>
- <https://www.caterer.com/jobs/hotel-manager/in-europe>

Güverte Zabiti



Güverte zabitleri gemideki ekibin hayati bir parçasıdır. Güverte zabitleri denizde köprüüstünde ve limanda gemide nöbet tutarlar. Geçiş planlaması, geminin güvenli seyri, kargo yükleme ve boşaltma, gemi dengesi, iletişim ve tekne ile güverte ekipmanının bakımından sorumludurlar.

Ortalama yıllık maaş

- Dördüncü güverte zabiti - Aylık 2500-4000 Euro
- Üçüncü güverte zabiti - Aylık 3500-5000 Euro
- Şef yardımcısı - Aylık 5000 - 10500 Euro
- Usta - Aylık 7000 - 13000 Euro

Çalışma Takvimi

- Gemide 24 saat kesintisiz
- OOTW yeterliliğine sahip subay veya daha düşük rütbeliler nöbetleşe 4 saat nöbet tutarlar
- Günde 8 saat

Ne yapacaksınız

- Sevkiyat için tedarik ve koşulları tanımak ve belirlemek, tedarik gereksinimlerini değerlendirmek ve mevcut düzenlemeleri uygulamak, geminin hazırlanmasını denetlemek
- Gemideki ağırlıkların güvenli dağılımını planlamak için geminin, seferin ve uluslararası kod ve konvansiyonların özelliklerine uygun olarak hesaplama prosedürlerini uygulamak
- Navigasyon ile ilgili parametreleri belirlemek, navigasyon araçlarını ve güncel bilgileri kullanarak rotayı planlamak.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Vardiya Zabiti STCW Yönetmeliği standardıyla tanışın
- Denizcilik Üniversitesi

Deneyim

Güverte Zabitleri, hem karada hem de denizde eğitim aldıktan ve yeterli deniz süresi geçirdikten sonra, geminin büyüklüğüne bağlı olarak Üçüncü, Dördüncü veya Beşinci Zabiti olabilen düşük rütbeli bir Zabiti olarak gemideki kariyerlerine başlarlar. Üçüncü Zabittikten İkinci Zabitiğe, Baş Zabitiğe ve nihayetinde Kaptanlığa terfi etmek mümkündür.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Denizcilik sektörlerinden birinde veya daha fazlasında mesleki uzmanlıklarını ve becerilerini kazanmış ve geliştirmiş, iyi eğitilmiş ve deneyimli denizciler olmak
- Kararlı olmalı ve başkalarına güven verebilmeli

- Etkili iletişim becerilerine sahip iyi bir ekip üyesi olmak
- Özgüven, coşku ve kendine güven de temel niteliklerdir.

Kariyer yolu ve ilerleme

Balıkçılık, su ürünleri yetiştiriciliği, yolcu gemileri, süper yatlar veya diğer denizcilik sektörlerinde benzer pozisyonlarda çalışabilirler. Deneyimli zabitler kariyerlerine karada denizcilik sektöründe, donanma yönetimi ve filo operasyonları, gemi denetimleri, denizcilik okullarında eğitim, idare, sınıflandırma kuruluşları, gemi inşası, gemi onarımı ve denizcilik ekipmanları, sigorta ve finansal hizmetler, brokerler, deniz hukuku firmaları ve açık deniz keşiflerinde fırsatlarla devam edebilirler.

Nerede çalışabilirsiniz

Birinci Zabitler çoğunlukla deniz yük taşımacılığı ve büyük balıkçı gemilerinde istihdam edilmektedir. Petrol veya gaz tankerleri, okyanus enerjisi için nakliye ve inşaat gemileri gibi büyük gemilerin bulunduğu diğer sektörlerde, büyük süperyatlarda veya yolcu gemileri ve feribotlarda OOTW olarak aynı pozisyonu işgal edebilirler. Pozisyon IMO tarafından standartlaştırıldığından, diğer ülkelerde çalışmak için uluslararası hareketlilik sorun olmayacaktır.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [Blue Careers - BlueGeneration Projesi İş Portalı](#)
- [Clyde Marine İşe Alım](#)
- [Deniz Bölgesi](#)
- [Maersk Kariyer](#)
- [Oceanwide Denizcilik ve Offshore İnsan Gücü Hizmetleri | Oceanwide](#)

Otel Resepsiyon Görevlisi



Konukları karşılamak ve ağırlanmalarını sağlamak, genellikle otel n büro görevlisi veya memuru olarak adlandırılan otel resepsiyon görevlisinin başlıca rolleridir. Otel resepsiyonisti genellikle misafirlerin otele geldiklerinde karşılaştıkları ilk otel çalışanıdır, bu nedenle misafirperver, nazik bir tavırla kolay konuşabilen kişiler bu rolde doğru tonu belirlemeye yardımcı olacaktır. Ayrıca rezervasyonları yönetmek ve misafirleri çıkış yapmakla da görevlidirler.

Ortalama yıllık maaş

- 16.000 - 43.500 Euro /yıl

Çalışma Takvimi

- gündüzler, akşamlar, geceler, hafta sonları ve resmi tatiller

Ne yapacaksınız

- Birçok otel resepsiyonistinin sorumluluklarını yerine getirebilmek için sahip olması gereken belirli beceriler vardır. zgemişlere göz atarak, bu pozisyondaki bir kişi için en yaygın becerileri daraltmayı başardık. Birçok özgeçmişte iletişim becerileri, dürüstlük ve kişilerarası becerilerin sıralandığını keşfettik.
- Otel resepsiyonisti olmak için gereken en önemli beceriler söz konusu olduğunda, otel resepsiyonistlerinin %19,0'ının müşteri hizmetlerini, %11,3'nn otel hizmetlerini ve %7,3'ünün misafir hizmetlerini içeren çok sayıda özgeçmiş listelediğini gördük. Temel iş sorumluluklarını yerine getirmek söz konusu olduğunda bu gibi zor becerilere sahip olmak faydalıdır.

Eğitim, ğretim ve yeterlilik

- Otel resepsiyonisti olmakla ilgileniyorsanız, göz önünde bulundurmanız gereken ilk Őeylerden biri ne kadar eğitime ihtiyacınız olduğudur. Otel resepsiyonistlerinin %38,8'inin lisans derecesine sahip olduğunu belirledik. Daha yüksek eğitim seviyeleri açısından, otel resepsiyonistlerinin %5,9'unun yüksek lisans derecesine sahip olduğunu gördük. Bazı otel resepsiyonistleri niversite diplomasına sahip olsa da, yalnızca lise diploması veya GED ile resepsiyonist olmak mümkündür.+Deneyim.

Deneyim

Diğer işlerdeki deneyiminizin otel resepsiyonisti olmanıza yardımcı olacağını görebilirsiniz. Aslında, birçok otel resepsiyonistliği işi kasiyerlik gibi bir rolde deneyim gerektirir. Bu arada, birçok otel resepsiyonisti de satış görevlisi veya müşteri hizmetleri temsilcisi gibi rollerde daha önce kariyer deneyimine sahiptir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Resepsiyonistlerin yüksek düzeyde niteliklere sahip olması gerekmesi de, çoğu işveren iletişim becerilerine dair bazı kanıtlar görmek ister. Özellikle İngilizce ve matematikte GCSE/S notları veya eşdeğer nitelikler isteyebilirler. Bazıları daha yüksek nitelikler isteyebilir.

Kariyer yolu ve ilerleme

Deneyim ve niteliklerle, n büro müdürü veya otel müdürü olarak ilerleyebilirsiniz. Ayrıca etkinlikler, satış, personel veya muhasebe gibi otel işinin farklı alanlarına da geçebilirsiniz. Konaklama sektörünün dışında müşteri hizmetleri ve yönetim gibi ilgili alanlara geçmeye karar verebilirsiniz.

Nerede alışabilirsiniz

Bir otel resepsiyonistinin çalışma koşullarının son derece keyifli olması muhtemeldir, çünkü çoğu otel resepsiyonu konuklara olumlu bir görünüm sunmak için çok iyi korunur. Ancak otel resepsiyonistlerinin gece geç saatlerde, sabahın erken saatlerinde ve hafta sonları da dahil olmak üzere vardiyalı ve antisosyal saatlerde çalışması gerekebilir.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.leisurejobs.com/jobs/hotel-receptionist/europe/>
- <https://www.caterer.com/jobs/hotel-receptionist/in-europe>
- <https://www.learn4good.com/jobs/receptionist/europe/>

Hidrobiyolog



Balıkçılık veya su ürünleri yetiştiriciliği konusunda uzmanlaşan deniz biyologları, biyolojik çeşitliliği korumak, aşırı avlanmanın etkilerini incelemek veya balık çiftlikleri için belirli türleri yetiştirmek için çalışabilirler.

Ortalama yıllık maaş

- 39.620 - 99.700 Euro/yıl

Çalışma Takvimi

- uzun saatler ve düzensiz zaman aralıkları

Ne yapacaksınız

- Deniz biyologları mikroskobik planktonlardan devasa balinalara kadar çok çeşitli su organizmalarını incelemektedir.
- Çoğu deniz biyoloğu, fikoloji, ihtiyoloji, omurgasız zoolojisi, deniz mammalojisi, balıkçılık biyolojisi, deniz biyoteknolojisi, deniz mikrobiyolojisi veya deniz ekolojisi gibi bir uzmanlık alanı seçer.
- Belirli bir tür üzerinde çalışma konusunda uzmanlaşma da yaygındır.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- biyoloji, zooloji, balıkçılık, ekoloji veya diğer hayvan bilimleri alanlarında lisans derecesi

Deneyim

Rekabette öne çıkmak için iş veya gönüllü deneyimi edinmek çok önemlidir. Araştırma alanında bir kariyerle ilgileniyorsanız, üniversite danışmanlarınızın, profesörlerinizin, laboratuvar teknisyenlerinizin veya doktora öğrencilerinizin ne üzerinde çalıştığını araştırın ve projelerine yardımcı olup olamayacağınızı sorun.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Kritik ve analitik düşünme
- Gözlemsel beceriler
- Fiziksel ve duygusal dayanıklılık
- Takım Çalışması

Kariyer yolu ve ilerleme

Giriş seviyesindeki pozisyonlar, birinci derece diplomayla alınabilir ve aynı kurumda doktora yapmak amacıyla okyanus laboratuvarlarında ve araştırma kurumlarında çalışma fırsatı sağlar. Daha kıdemli pozisyonlar için doktora, yönetim deneyimi, başarılı bir şekilde fon elde etme konusunda önemli bir deneyim ve alanda kapsamlı yayınlar gerekecektir. Bir laboratuvar teknisyeni rolünde

ilerleme, bilimden ziyade daha fazla yönetim ve denetim vurgusu anlamına gelir.

Nerede çalışabilirsiniz

Saha çalışması genellikle teknelerde veya başka bir şekilde su içinde veya çevresinde yapılır. Araştırmanın niteliğine bağlı olarak, fiziksel olarak zorlayıcı olabilir ve farklı zamanlarda tüplü kıyafetlerle su altında kalmayı gerektirebilir. Bazı durumlarda, büyük veya saldırgan türler tarafından paylaşılan alanlarda araştırma yapıyorsanız, saha çalışması potansiyel olarak tehlikeli olabilir. Bazı çalışmalar laboratuvar ortamında yapılabilir ve saha çalışması bittikten ve sayıların hesaplanması ve makalelerin yazılması gerektiğinde çalışma çoğunlukla yalnız olabilir.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://unjobs.org/themes/marine-biology>
- <https://uk.indeed.com/Marine-Biology-jobs>
- <https://academicpositions.com/jobs/marine-biology>

BT Personeli



BT departmanı personeli, yolcu gemilerindeki bilgisayar sistemlerinin hem donanım hem de yazılım açısından tüm yönleriyle işletilmesinden ve bakımından sorumludur. Tüm otel departmanı dahili bir bilgisayar sistemi tarafından işletilmektedir ve adayların ağ işletim sistemleri yönetimi, yapılandırması, teknikleri ve topolojileri hakkında kapsamlı bilgiye sahip olmaları gerekmektedir. Başlıca yazılım uygulamaları konusunda da deneyim şarttır.

Ortalama yıllık maaş

- Aylık 6000-6800 Euro

Çalışma Takvimi

- Tüm hafta, günde 8-12 saat

Ne yapacaksınız

- Bilgisayar donanımının kurulması,
- Ekipmana servis ve onarım yapmak,
- Donanımın şifresini geçmek için doğru planlama ve doğru yapım yapmak,
- Bilgisayar sistemleri, monitörler, yazıcılar, faksler, ücretler vb. donanım parçalarının bağlanması ve birbirine bağlanması,
- Ağ güvenliğinin doğru bir telefon numarası güvenlik önlemlerini almak için,
- Bilgisayarların bilgi işlem bölümleri ile ağ bağlantısı oluşturma
- Bilgisayarları ağ üzerinde sisteme tanıtmak ve kullanılabilir hale getirmek, Sevkiyat için tedarik ve koşulları tanımak ve belirlemek, tedarik gereksinimlerini değerlendirmek ve mevcut düzenlemeleri uygulamak, geminin hazırlanmasını denetlemek
- Yazıcıların toner ve kartuşlarının kontrol edilmesi ve yenilenmesi,
- İnternet bağlantısı kontrol ediliyor,

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Meslek liselerinin bilgisayar programcılığı alanından mezun olmak
- Üniversitelerin lisans eğitimi veren Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmak

Deneyim

Diğer işlerdeki deneyiminizin bilgi teknolojisi proje yöneticisi olmanıza yardımcı olacağını görebilirsiniz. Aslında, birçok bilgi teknolojisi proje yöneticisi işi, proje yöneticisi gibi bir rolde deneyim gerektirir. Bu arada, birçok bilgi teknolojisi proje yöneticisi de kıdemli proje yöneticisi veya program yöneticisi gibi rollerde daha önce kariyer deneyimine sahiptir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- BT Teknisyeni olarak veya ilgili pozisyonda kanıtlanmış deneyim

- Mükemmel teşhis ve problem çözme becerileri
- Bir ekip içinde iyi çalışabilme becerisi
- Mükemmel iletişim becerileri
- Problem çözme becerileri
- Olağanüstü organizasyon ve zaman yönetimi becerileri
- Çeşitli bilgisayar sistemlerinin ve ağlarının derinlemesine anlaşılması
- İnternet güvenliği ve veri gizliliği ilkeleri hakkında iyi bilgi
- Bilgisayar Bilimleri, mühendislik veya ilgili alanlarda derece

Kariyer yolu ve ilerleme

Kapsamlı bir teknik altyapıya sahip büyük şirketler, işlerinin farklı alanlarıyla ilgilenen ayrı ekiplere sahip olabilir. Deneyimle birlikte, daha karmaşık teknik ortamlarla ilgilenen bir uzmanlık alanına geçmek mümkündür.

Nerede çalışabilirsiniz

Uygulama hizmeti sağlayıcıları (APS), BT bakım şirketleri, Çağrı merkezleri, Perakende zincirleri, Finans kurumları dahil olmak üzere yazılım ve ekipman tedarikçileri

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.anofm.ro/eures/>
- <https://ec.europa.eu/eures/main.jsp?acro=job&lang=en&catId=481&parentCategory=481>
- <https://europa.eu/europass/tr/work-europe/what-can-eures-do-you>
- https://ec.europa.eu/eures/portal/jv-se?app=0.19.0-brexite-build-0&pageCode=find_a_job

Kayık Eğitmeni



Bir kano eğitmeni, oğrencilere kerek çekme tekniklerini ve kano ile ilgili güvenlik uygulamalarını oğretir, çoğu durumda kısa bir kano gezisi için rehber olarak da hareket edersiniz.

Ortalama yıllık maaş

- 17.000 - 88.500 Euro/yıl

Çalışma Takvimi

- gün içinde en fazla 10 saat çalışma

Ne yapacaksınız

- İş görevleriniz arasında kursu planlamak, sınıf eğitimi vermek ve oğrencilere bir göl veya nehirde kano kullanma pratiği yaparken talimat vermek yer alır.
- Sorumluluklarınız genellikle acemi kerekçilere yeni kano becerilerini uygulamak için bir geziye çıktıklarında yardımcı olmaktan oluşur
- . Bazı işverenler, oğretmenlik yapmadan önce sertifika almanızı şart koşmaktadır.

Eğitim, oğretim ve yeterlilik

- Kayak Eğitmeni olmak için almanız gereken gerçek bir eğitim yoktur. Çoğu zaman, eğitmenler (gerekli becerilere sahiplerse) işlerine çok kısa sürede alışır. Bu iş turizm sezonluk ve ek iş olarak yapılır.

Deneyim

Deniz sularında seyahat deneyimi; kampçılık ve kano. Ehliyet ve son 3 yıl içinde hareket ihlali olmayan temiz sicil.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Doğa tarihi üzerine ilginç ve bilgilendirici tartışmalara liderlik etme yeteneği ve istekliliği
- Çeşitli durumlarda güçlü liderlik yetenekleri
- Özellikle misafir güler yüzlülüğüne odaklanan mükemmel kişilerarası ve iletişim becerileri
- Prezantabl kıyafetler ve kişisel bakım dahil olmak üzere temiz, düzenli bir varlık.

Nerede çalışabilirsiniz

Oğretmenlik görevlerinizi bir açık hava macera okulunda, macera şirketleri için veya bir eyalet veya şehir parkı programının bir parçası olarak gerçekleştirebilirsiniz.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.workthewilds.com/jobs/paddle-raft-guides>

- <https://www.linkedin.com/jobs/kayak-instructor-jobs?position=1&pageNum=0>
- https://www.bestadventurejobs.co.uk/cano_e_instructor.php

Cankurtaran



Bir cankurtaran, acil bir durumda yardımcı olmak ve insanların güvenli ve mantıklı bir şekilde yüzmelerini ve eğlenmelerini sağlamak için insanların yüzdüğü yerlerde bulunur.

Ortalama yıllık maaş

- 25.153 Euro/yıl

Çalışma Takvimi

- Vardiya bazlı
- Günde 12 saat

Ne yapacaksınız

- Sudaki müşterileri sürekli gözetim altında tutmak
- Acil tıbbi hizmetler gelene kadar gerektiği şekilde acil bakım ve tedavi sağlamak
- Acil bir durumda müşterilerin güvenliğini sağlamak için hızlı ve uygun şekilde hareket edebilir
- Her zaman profesyonel bir görünüm ve tutum sergilemek ve yüksek standartlarda müşteri hizmeti sunmak
- Verilen işle ilgili çeşitli görevleri yerine getirmek
- Uygun faaliyet raporlarının hazırlanması ve sürdürülmesi
- Müşteri hizmetleri standartları ve prosedürleri hakkında bilgi
- Rutin sözlü ve yazılı talimatları takip edebilir

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Birçok cankurtaran daha önce cankurtaran/yüzme eğitmeni veya gönüllü gibi rollerde kariyer deneyimine sahiptir
- Lisans Derecesi

Deneyim

Havuz veya Dinlenme Merkezi Asistanı olarak deneyim, cankurtaran olmak için faydalı olabilir. Perakende satış veya spor koçluğu gibi yüz yüze bir rolde doğrudan halkla ilgilenme deneyimi de faydalı olabilir. Ancak, nitelikler bölümünde belirtilen yasal nitelikler ve fitness minimumları dışında resmi olarak herhangi bir deneyim gerekmemektedir

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Bir kriz karşısında güven ve sakinlik telkin etme becerisi.
- Yüzme havuzu kurallarını düşünceli ancak kararlı bir şekilde uygulayabilme becerisi.
- İyi görüyor.

- Mükemmel konsantrasyon gücü; cankurtaranlar tetikte olmalıdır.
- Hayatı tehdit eden bir durumda hızlı ve etkin bir şekilde tepki verebilme becerisi.

Kariyer yolu ve ilerleme

Bir boş zaman merkezinde çalışarak yönetim kursları alma ve böylece süpervizör veya boş zaman merkezi müdürü olma fırsatları olabilir.

Kariyer gelişimi açısından hem NaRS hem de NPLQ, Spor ve Rekreasyonda 2. seviye NVQ'ya doğru sayılır. Bu, Kişisel Eğitmen, Fitness Antrenörü ve diğerleri gibi diğer spor yeterliliklerine yol açabilir.

Nerede çalışabilirsiniz

Dinlenme merkezleri açık ara en büyük cankurtaran işverenleridir; bunlar yerel belediyeler veya özel teşebbüs tarafından işletilebilir.

Özel spor salonları, okullar ve oteller de cankurtaran istihdam etmektedir.

Plaj cankurtaranları genellikle RNLI için çalışan gönüllülerdir.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- https://www.glassdoor.com/Job/lifeguard-jobs-SRCH_KOO,9.htm
- <https://ec.europa.eu/eures/public/en/homepage>
- <https://esube.iskur.gov.tr/>

Lojistik Süpervizörü



Lojistik süpervizörleri depolarda veya depolama birimlerinde çalışırlar. İster toptan ister perakende satış yapan işverenler için çalışırlar, birincil görevleri depo personelini denetlemek, teslimatların ve sevkiyatların verimli bir şekilde yapılmasını sağlamaktır.

Ortalama yıllık maaş

- 49.000 - 98.000 Euro/yıl

Çalışma Takvimi

- Haftada 43,3 tam zamanlı saat.

Ne yapacaksınız

- Organizasyonlarda mal sevkiyatını ve teslimatını denetlemek.
- Şirket sistemlerinin planlanması, organizasyonu ve uygulanmasını yönetmek.
- Öngörülebilir ihtiyaçlara göre depo stoklarının envanterini yönetme sorumluluğunu almak. Dahili personel veya nakliye şirketleri ile teslimatları ve teslim alımları planlamak işlerinin bir parçasıdır.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- İşletme, tedarik zinciri yönetimi veya endüstri mühendisliği alanlarında lisans derecesi asgari gereklilik olacaktır
- Bir depoda en az birkaç yıllık iş deneyimi

Deneyim

Diğer işlerdeki deneyiminizin lojistik süpervizörü olmanıza yardımcı olacağını görebilirsiniz. Aslında, birçok lojistik süpervizörü işi, lojistik koordinatörü gibi bir rolde deneyim gerektirir. Bu arada, birçok lojistik süpervizörü de süpervizör veya depo süpervizörü gibi rollerde daha önce kariyer deneyimine sahiptir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Planlama, sevkiyat, depo yönetimi ve envanter sistemlerinin anlaşılması
- Sevkiyat ve teslimatların günlük rotalarını/programlarını yönetmek
- Sevkiyatların ilerleyişini takip etme
- Depo operasyonlarının tüm yönlerini bilmek
- Envanter ihtiyaçlarının gözden geçirilmesi ve yeterli stok tutulması
- A sınıfı ehliyete sahip olmak
- Forklift sertifikasına sahip olmak ve forklift operasyonları konusunda başkalarını eğitebilmek
- Word ve PowerPoint gibi Microsoft Office uygulamaları bilgisi

Kariyer yolu ve ilerleme

Nerede çalışabilirsiniz

Çoğunlukla depo ortamlarında ve perakendeciler ve toptancılar için çalışırlar ve kamyonların yüklenmesini, teslimat rotalarının oluşturulmasını ve malzemenin boşaltılmasını yönetmekle görevlidirler. Lojistik Süpervizörleri ayrıca envanteri yönetir ve taşıyıcılar, tedarikçiler, depolar, gümrük komisyoncuları ve malların nakliyesi ve teslimatıyla ilgili diğer kişilerle iletişimi sürdürür.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://uk.indeed.com/Logistics-Supervisor-jobs>
- <https://www.totaljobs.com/jobs/logistics-supervisor>
- <https://www.jobsite.co.uk/jobs/logistics-supervisor>

Tesisatçı



Tesisatçılar, el aletleri ve kaynak ekipmanı kullanarak ve plan özelliklerini izleyerek köşebent, I-kiriş ve çelik levha gibi malzemelerden yapısal çerçeveleri ve muhafazaları takar ve monte eder: Parça özelliklerini elde etmek için planları ve malzeme listesini inceler.

Ortalama yıllık maaş

- 51.450 - 90.530 Euro/yıl

Çalışma Takvimi

- Geleneksel olmayan vardiyalar

Ne yapacaksınız

- Tesisatçılar mekanik sistemler inşa eder ve monte eder. Bu sistemler fabrika makineleri veya üretim sürecine dahil olan kimyasalları taşıyan borular olabilir.
- Bazı tesisatçılar mekanik tesisat, boru tesisatı veya buhar tesisatı konusunda uzmanlaşmayı seçerken, diğerleri ısıtma ve soğutma endüstrisinde ticari veya fabrika ortamlarındaki sistemlerin bakım ve onarımında çalışır.
- İmalat sanayi, tesisatçıların en büyük işvereni konumundadır.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- İş başında eğitim
- Tesisatçılar kaynak, makine kullanımı, matematik ve plan okuma gibi dersler almak zorundadır

Deneyim

Tesisatçı ve tornacı olarak tam kalifiye olabilmeniz için bir Ticaret Testini geçmeniz gerekebilir, bunu da ancak uygun teorik ve pratik eğitimi tamamladıktan sonra yapabilirsiniz. Buna ek olarak, ilk yardım ve işyeri sağlık ve güvenliği eğitimlerini de göz önünde bulundurmanız gerekir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Sistemin nasıl çalışacak şekilde tasarlandığı bilgisini kullanarak sistemlerde sorun giderme
- Problem çözme becerilerini kullanarak sistem sorunlarını çözme ve onarma
- Ham metallerden kaynak bileşenleri
- Daha büyük projelerde diğer tesisatçılarla işbirliği yapmak.

Kariyer yolu ve ilerleme

Sektörde veya belirli bir meslekte yeni olan tesisatçılar çırak olarak kabul edilir ve bir kalfanın doğrudan gözetimi altında çalışırlar. Çıraklar,

kuruluşa veya sendikaya bağlı olarak belirli miktarda çalışma saati ve mesleki gelişim derslerinden sonra kalfa seviyesine ulaşırlar.

Nerede çalışabilirsiniz

Tesisatçılar, mekanik sistemleri oluşturan yapısal bileşenleri takmak, imal etmek ve monte etmekten sorumlu oldukları otomobil, uçak, imalat veya madencilik endüstrisinde çalışabilirler. Ayrıca gerektiğinde makineleri onarır ve servis hizmeti verirler.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://uk.indeed.com/Fitter-jobs>
- <https://www.rigzone.com/a-fitter-jobs/>
- <https://www.careerstructure.com/jobs/mechanic-al-fitter/in-europe>

Güverte Zabiti



Güverte zabitleri gemideki ekibin hayati bir parçasıdır. Güverte zabitleri denizde köprüüstünde ve limanda gemide nöbet tutarlar. Geçiş planlaması, geminin güvenli seyri, kargo yükleme ve boşaltma, gemi dengesi, iletişim ve tekne ile güverte ekipmanının bakımından sorumludurlar.

Ortalama yıllık maaş

- Dördüncü güverte zabiti - Aylık 2500-4000 Euro
- Üçüncü güverte zabiti - Aylık 3500-5000 Euro
- Şef yardımcısı - Aylık 5000 - 10500 Euro
- Usta - Aylık 7000 - 13000 Euro

Çalışma Takvimi

- Gemide 24 saat kesintisiz
- OOTW yeterliliğine sahip subay veya daha düşük rütbeliler nöbetleşe 4 saat nöbet tutarlar
- Günde 8 saat

Ne yapacaksınız

- Sevkiyat için tedarik ve koşulları tanımak ve belirlemek, tedarik gereksinimlerini değerlendirmek ve mevcut düzenlemeleri uygulamak, geminin hazırlanmasını denetlemek
- Gemideki ağırlıkların güvenli dağılımını planlamak için geminin, seferin ve uluslararası kod ve konvansiyonların özelliklerine uygun olarak hesaplama prosedürlerini uygulamak
- Navigasyon ile ilgili parametreleri belirlemek, navigasyon araçlarını ve güncel bilgileri kullanarak rotayı planlamak.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Vardiya Zabiti STCW Yönetmeliği standardıyla tanışın
- Denizcilik Üniversitesi

Deneyim

Güverte Zabitleri, hem karada hem de denizde eğitim aldıktan ve yeterli deniz süresi geçirdikten sonra, geminin büyüklüğüne bağlı olarak Üçüncü, Dördüncü veya Beşinci Zabiti olabilen düşük rütbeli bir Zabiti olarak gemideki kariyerlerine başlarlar. Üçüncü Zabitlikten İkinci Zabitiğe, Baş Zabitiğe ve nihayetinde Kaptanlığa terfi etmek mümkündür.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Denizcilik sektörlerinden birinde veya daha fazlasında mesleki uzmanlıklarını ve becerilerini kazanmış ve geliştirmiş, iyi eğitilmiş ve deneyimli denizciler olmak
- Kararlı olmalı ve başkalarına güven verebilmeli

- Etkili iletişim becerilerine sahip iyi bir ekip üyesi olmak
- Özgüven, coşku ve kendine güven de temel niteliklerdir.

Kariyer yolu ve ilerleme

Balıkçılık, su ürünleri yetiştiriciliği, yolcu gemileri, süper yatlar veya diğer denizcilik sektörlerinde benzer pozisyonlarda çalışabilirler. Deneyimli zabitler kariyerlerine karada denizcilik sektöründe, donanma yönetimi ve filo operasyonları, gemi denetimleri, denizcilik okullarında eğitim, idare, sınıflandırma kuruluşları, gemi inşası, gemi onarımı ve denizcilik ekipmanları, sigorta ve finansal hizmetler, brokerler, deniz hukuku firmaları ve açık deniz keşiflerinde fırsatlarla devam edebilirler.

Nerede çalışabilirsiniz

Birinci Zabitler çoğunlukla deniz yük taşımacılığı ve büyük balıkçı gemilerinde istihdam edilmektedir. Petrol veya gaz tankerleri, okyanus enerjisi için nakliye ve inşaat gemileri gibi büyük gemilerin bulunduğu diğer sektörlerde, büyük süperyatlarda veya yolcu gemileri ve feribotlarda OOTW olarak aynı pozisyonu işgal edebilirler. Pozisyon IMO tarafından standartlaştırıldığından, diğer ülkelerde çalışmak için uluslararası hareketlilik sorun olmayacaktır.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [Blue Careers - BlueGeneration Projesi İş Portalı](#)
- [Clyde Marine İşe Alım](#)
- [Deniz Bölgesi](#)
- [Maersk Kariyer](#)
- [Oceanwide Denizcilik ve Offshore İnsan Gücü Hizmetleri | Oceanwide](#)

Tıp Doktoru



Tıp doktorları hastanelerde, özel muayenehanelerde veya kliniklerde çalışabilir. Çocukların bakımı olan pediatriyen, kanser tedavisine adanmış tıp dalı olan onkolojiye kadar birçok farklı alanda uzmanlaşabilirler. Nerede çalışırlarsa çalışsınlar veya uzmanlık alanları ne olursa olsun, tıp doktorları sorunlarını teşhis ederek, tedavi planları sunarak ve tıbbi sorunları takip ederek hastalarla ilgilenirler.

Ortalama yıllık maaş

- 59.000 - 315.000 Euro/yıl

Çalışma Takvimi

- 40 ila 60 saat/hafta

Ne yapacaksınız

- Tüberküloz ve cüzzamın kontrolü ve önlenmesine yönelik programı yönetin.
- Çeşitli toplum kuruluşları ve acil servis personeli ile acil servis sevklerini ve varışlarını koordine edin.
- Özellikle acil serviste stresli ve beklenmedik durumlarla başa çıkma becerisini geliştirmek.
- Bakım kalitesi sorunları ve kaynak kullanımının uygunluğu için Medicaid ve Medicare dosyalarının birinci ve ikinci düzey incelemelerini gerçekleştirin.
- Tüberküloz ve cüzzamın kontrolü ve önlenmesine yönelik programı yönetin.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Lisans Derecesi Tanışın

Deneyim

Hekimler hastaları hastalıkları, yaralanmaları, sağlık durumları ve diyet, fitness ve sigarayı bırakma gibi önleyici tedbirler hakkında eğitmek için hastalarla birlikte çalışırlar. Ayrıca tıp merkezlerinde eğitim verir ve yönetici olarak çalışırlar ve tıbbi araştırmalara katılırlar.A

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Tıp doktorları yüksek düzeyde bilimsel zeka gerektirir. Hekim adayları, lisans kariyerleri boyunca biyokimya, biyoloji ve anatomi gibi insan bilimlerine odaklanmalıdır; çünkü bu bilimler, teşhis ve tedavinin tam olarak anlaşılmasına temel teşkil eder.
- Kapsamlı bir bilim anlayışının ötesinde, bir doktorun son derece gelişmiş iletişim ve hasta bakımı becerilerine sahip olması gerekir.

Kariyer yolu ve ilerleme

Allopatik hekimler olarak da bilinen tıp doktorları, iyileşmeye biyolojik bir yaklaşım benimser ve bu ülkedeki insanlar için en tanıdık doktor türüdür.

Çoğu, en az dört yıllık lisans eğitimini tamamladıktan sonra bir yıl tıp fakültesi ve ek bir ihtisas programını tamamlar.

Bazıları, yukarıda belirtilen gerekliliklerin üzerine 1 - 3 yıl daha ekleyerek bir burs gerektirir.

Tıp diplomasına sahipseniz, birçok alanda iş becerilerinize yüksek talep vardır. Hekimler genel veya aile hekimliği uygulamalarının yanı sıra çeşitli uzmanlık alanlarında da çalışabilirler.

Nerede çalışabilirsiniz

Doktorlar için çeşitli sağlık hizmetleri ortamlarında pozisyonlar mevcuttur. Bir hekim, tek başına veya daha büyük bir tıbbi uygulama grubunun parçası olarak özel bir muayenehane kurmayı seçebilir. Diğerleri ise tıp merkezleri ve hastanelerde, üniversitelerde ve diğer kamu kurumlarında çalışmayı tercih etmektedir.

Tıp fakülteleri, tüm coğrafi bölgelerde ve meslek alanlarında doktor açığı beklendiği için kayıtlarını artırmaya çalışıyor.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://unjobs.org/themes/medical-doctor>
- <https://www.bmj.com/careers/landingpage/12540/international-medical-doctors-jobs/>
- <https://uk.indeed.com/Medical-Doctor-jobs>

Meteoroloji Uzmanı



Meteorologlar hava durumu ve iklimle ilgilenir ve tahminlerde bulunmak için verilerin bilimsel analizini yaparlar

Ortalama yıllık maaş

- Stajyer operasyonel meteorologlar yaklaşık 36.000 \$'dan başlar ve bir kez çalıştıktan sonra 40.000 \$'a yükselir.
- Deneyimli meteorologlar 32.000 ila 35.000 \$ aralığında maaş kazanmayı bekleyebilirler
- Yönetici pozisyonlarında maaşlar 50.000 ABD dolarından 78.000 ABD dolarının üzerine çıkmaktadır. 4. güverte zabiti - aylık 2500-4000 Euro

Çalışma Takvimi

- Gündüz ve geceleri kapsayan 12 saatlik vardiyalar
- Araştırma sırasında olağan saatler sabah 9'dan akşam 5'e kadar olacaktır

Ne yapacaksınız

- Birçok Met Office işi Aberdeen ve Exeter'deki ikiz operasyon merkezlerinde yoğunlaşmıştır, ancak bölgesel hava durumu merkezlerine ülke çapında hareket etmeniz gerekebilir. Diğer kuruluşlar ve araştırma alanındaki işler Birleşik Krallık'ta ve denizaşırı ülkelerde bulunabilir.
- Televizyonda çalışan tahminciler için şık bir görünüm şarttır.
- Tipik bir iş günü içinde seyahat nadirdir. Sahip olduğunuz göreve bağlı olarak, örneğin konferanslara katılmak için evden ve denizaşırı çalışmalardan gece boyunca uzak kalmak gerekebilir.
- Mobil Meteoroloji Birimi (MMU) için çalışan operasyonel meteorologlar Kraliyet Hava Kuvvetleri'ne (RAF) bağlıdır ve dünya çapında görevlendirilebilirler.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Met Office, bilim ve tahmin gibi alanlarda üç ay süren bir yaz stajı programı yürütmektedir.
- Program ayrıca, önemli bir sayısal, fen bilimleri veya BT unsuruna sahip bir derece okuyanlar için 12 ay boyunca endüstriyel bir yerleştirme sunmaktadır.
- Bilgisayar modellemesi bir meteoroloji uzmanının işinin önemli bir parçası olduğundan, bu konuda biraz deneyim kazanmak yararlı olacaktır

Deneyim

Meteorolojik Brifing Ödülü
Meteoroloji Yayıncılığı Sertifikası
Meteorolojik Tahmin Diploması.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- matematiksel ve hesaplama yeteneği
- iyi problem çözme yeteneği
- detaylara ve doğruluğa dikkat
- bilimsel rapor yazma becerisi
- ekip odaklı bir çalışma yaklaşımı
- çeşitli insanlarla etkileşim kurma becerisi - özellikle operasyonel tahminlemenin daha ticari, müşteri odaklı ortamında önemlidir
- meteoroloji ve çevreye karşı coşku ve gerçek bir ilgi.

Kariyer yolu ve ilerleme

Pozisyonların çoğu Exeter ve Aberdeen'deki Met Office merkezlerinde yer almaktadır, ancak tahmin pozisyonlarına başladığınızda, ilerlemek için ülke çapında bölgesel hava durumu merkezlerine taşınmaya istekli olmalısınız.

Deneyim kazandıkça, proje veya ekip lideri gibi bir yönetim pozisyonuna veya bir eğitim rolüne geçebilirsiniz.

Nerede çalışabilirsiniz

İşverenler arasında Çevre Ajansı (EA) gibi devlet daireleri, meteoroloji alanında eğitim veren ve genellikle aktif araştırma bölümleri olan üniversiteler, Kraliyet Donanması bulunmaktadır.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.prospects.ac.uk/job-profiles/meteorologist>
- <https://www.zippia.com/meteorologist-jobs/skills/>

Açık Deniz Deniz Koordinatörü



Açık Deniz Deniz Koordinatörü, tüm gemilerin Kurumsal Denizcilik Standartlarına göre çalışmasını sağlamak ve Şirket ve Müşteri Denizcilik Standartlarının karşılandığından ve korunduğundan emin olmak için Müşteri ve Gemi sahipleri ile irtibat kurmak üzere açık deniz kampanyasını desteklemek için gemileri tamamen çalışır ve bakımlı durumda tutmayı gerektirir.

Ortalama yıllık maaş

- 46,605 Euro/yıl

Çalışma Takvimi

- Pazartesi'den Cumartesi'ye günlük 700 - 1800 saatleri arası [1 saat ara ile]

Ne yapacaksınız

- Şirketin denizcilik departmanının günlük yönetimini gerçekleştirmek
- İş gibi inşaat ve kurulum projelerini destekleyen deniz araçlarının denetlenmesi
- Güvenlik, Sağlık, Çevre, Emniyet (SHES) ve Kalite Güvencesi
- Şirket'in sahip olduğu gemilerin havuzlama/olağan ve olağanüstü bakım planlarının geliştirilmesi, tanımlanması, hazırlanması, güncellenmesi, izlenmesi ve takip edilmesi

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği ve Denizcilik alanında yüksek öğrenim
- 3000GT üzerindeki gemilerde Kaptan olarak Yeterlilik Belgesi
- Kısıtlamasız DPO Sertifikası
- Çapa Elleçleme veya Açık Deniz Operasyonları için Liman Kaptanı olarak en az 5 yıllık deneyim
- Seyir Zabiti STCW Yönetmeliği standardını karşılayın
- Offshore inşaat bilgisi
- İngilizce (akıcı), Azerice (akıcı), Rusça (akıcı)
- ISM, ISPS ve Dış Denetim bilgisi;
- Liman ve açık denizde Deniz Operasyonları konusunda deneyim;

Deneyim

Pozisyonunuz, uygulama için profesyonel lisanslara sahip olmanızı ve bu tür sertifikaları sektördeki en iyi uygulamalar doğrultusunda sürekli olarak güncellenenizi gerektirmektedir. Bu doğrultuda, Klas +A1 gemilerde çalışmak ve operasyonları denetlemek için gerekli eğitimden geçtiğinizi ve gerçek ve geçerli profesyonel denizcilik sertifikalarına sahip olduğunuzu ve talep üzerine talep eden herhangi bir tarafa (yasal, müşteri temsilcileri vb.)

kolayca kanıt sunacağınızı taahhüt ve garanti edersiniz.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Yüksek öğrenim derecesine (tercihen deniz bilimleri alanında yüksek lisans veya lisans) veya benzer bir görevde en az 4 yıllık deneyime sahip olmak.
- Hem yazılı hem de sözlü olarak güçlü İngilizce iletişim becerileri. Ek diller bir avantaj olarak değerlendirilecektir.
- İlgili kurallar, yönetmelikler ve standartlar hakkında iyi bilgi.

Kariyer yolu ve ilerleme

Balıkçılık, su ürünleri yetiştiriciliği, yolcu gemileri, süper yatlar veya diğer denizcilik sektörlerinde benzer pozisyonlarda çalışabilirler. Deneyimli zabıtlar kariyerlerine karada denizcilik sektöründe bir işte devam edebilir, donanma yönetimi ve filo operasyonları, gemi denetimleri, denizcilik okullarında eğitim gibi fırsatlar yakalayabilirler.

Nerede çalışabilirsiniz

Uluslararası işleri olan şirketlerin merkez veya uzak ofislerinde çalışacaksınız. Birçok devlet ve özel şirketten raporlar ve istatistik bilgileri alacaksınız. Bazen de sahada olmanız gerekecek. Deniz, sahil, orman gibi. Bitki örtüsünü, denizi ve sahilde neler olduğunu ölçmeniz ve gözlemlemeniz gerekebilir.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://linkedin.com>
- <https://ec.europa.eu>
- www.glassdoor.com

Vinç Operatörü



Vinç operatörleri, insan gücünün kaldıramayacağı kadar büyük ve ağır nesnelere veya malzemeleri güvenli bir şekilde kaldırmak ve yerleştirmek için endüstriyel vinçleri kullanır.

Ortalama yıllık maaş

- 37.000 - 80.000 Euro/yıl

Çalışma Takvimi

- 40 saat (günde 8 saat, haftada 5 gün)

Ne yapacaksınız

- Malzeme taşıma ekipmanını kurma ve denetleme
- Kollar, tekerlekler veya ayak pedalları ile ekipmanı kontrol etme
- Malzemeyi bir plan veya programa göre taşımak
- Taşıdıkları malzemenin ve nereye taşıdıklarının kaydını tutmak
- Ekipmanlarında küçük onarımlar yapmak

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- İnşaat ekipmanı operatörleri veya kaldırma veya vinç operatörleri konusunda önceki eğitim.
- Lise veya dengi okul diploması.

Deneyim

Vinç operatörleri ve kazı makinesi operatörleri genellikle inşaat ekipmanı operatörü veya vinç operatörü olarak birkaç yıllık deneyime sahiptir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Uyanıklık. Malzeme taşıma makinesi operatörleri, makineleri kullanırken çevrelerinin farkında olmalıdır.
- El-göz-ayak koordinasyonu. Malzeme taşıma makinesi operatörleri, ağır makineleri hassas bir şekilde yönlendirmek ve kontrol etmek için sabit ellere ve ayaklara sahip olmalıdır. Makinelerini dar alanlarda, büyük nesnelere etrafında ve düz olmayan yüzeylerde manevra yapmak için el kumandalarını kullanırlar.
- Mekanik beceriler. Malzeme taşıma makinesi operatörleri, makinelerinde küçük ayarlamalar yapar ve temel bakım işlemlerini gerçekleştirir.
- Görsel yetenek. Malzeme taşıma makinesi operatörleri nereye gittiklerini veya neyi hareket ettirdiklerini net bir şekilde görebilmelidir. Ayrıca farkında olmadan yollarının üzerinde olabilecek yakındaki işçilere de dikkat etmelidirler.

Kariyer yolu ve ilerleme

Vinç operatörü olarak işinizde daha fazla deneyim kazandıkça, vinç süpervizörü veya bankacı/sapan olma yolunda ilerleyebilirsiniz. İş beklentilerinizi iyileştirmek için iş başında kaldırma işlemlerinde Seviye 3 veya 4 NVQ'yu tamamlayabilirsiniz. Alternatif olarak, ustabaşı veya şantiye müdürü olarak daha üst düzey bir role geçebilir ve bir şantiyede yürütülen işleri denetleme sorumluluğunu üstlenebilirsiniz.

Nerede çalışabilirsiniz

Vinç Operatörü olarak açık havada, genellikle gürültülü koşullarda çalışacaksınız. Çeşitli iş sahalarına seyahat etmeniz ve bazen uzun süreler boyunca evinizden uzakta yaşammanız gerekebilir. Vinç operatörleri, diğer ekipman operatörleri ve yer ekibiyle yakın bir şekilde çalışır. İnşaat sektöründeki tüm kariyerlerde olduğu gibi, güvenlik en önemli önceliktir. Vinç operatörleri güvenli bir şekilde çalışmak üzere eğitilir ve yaralanmalara karşı korunmak için özel önlemler alırlar.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.rigzone.com/a-crane-operator-jobs/>
- <https://www.careerstructure.com/jobs/crane-operator/in-europe>
- <https://www.totaljobs.com/jobs/crawler-crane-operator/in-europe>

Alıcı



Siparişleri satın alacak, alışveriş yapacak ve satın alınacak ürünlerin özelliklerinin, fiyatının ve kalitesinin doğru olduğunu doğrulayacaksınız. Satın almacı siparişleri tedarikçilere iletir ve fiyat pazarlığı yapar. Bir satın almacı, satın alma sürecini hızlandırmanın yollarını aramalıdır. Ayrıca şirketinizdeki kalemlerin envanterini de yönetmek zorundasınız.

Ortalama yıllık maaş

- 38.00 - 67.000 Euro/yıl

Çalışma Takvimi

- Haftada 40+ saat

Ne yapacaksınız

- Müşterilere veya diğer şirketlere satmak için dağıtım merkezlerinden mal ve hizmet satın almak.
- Kamu taleplerini belirlemek ve şirketin gelirlerini ve karlılığını artıracak kaynaklar oluşturmak için veri analizi yapmak ve mevcut piyasa eğilimlerini araştırmak.
- Sevkiyat için tedarik ve koşulları tanımak ve belirlemek, tedarik gereksinimlerini değerlendirmek ve mevcut düzenlemeleri uygulamak, geminin hazırlanmasını denetlemek
- Teslimat için tedarik envanterlerinin yeterliliğini sağlamak, müşterilerin sorularına ve endişelerine yanıt vermek,
- İhtiyaçlarına ve bütçe gereksinimlerine göre ürün önermek.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- İşletme yönetimi veya ilgili bir çalışma alanında lisans derecesi.
- Satın alma rolünde veya tedarik zincirinde geçmiş iş deneyimine ek olarak lise diploması veya GED.

Deneyim

Bir satın almacının temel iletişim ve pazarlama deneyimine ihtiyacı vardır. İyi bir satın almacının kendi sektöründe güçlü bir geçmişe sahip olması gerekir. Bu kariyerdeki çoğu kişi iş başında veya muhasebe, uygulamalı bilim veya işletme alanlarında lisans veya yüksek lisans derecesi olarak beceri ve deneyim kazanır.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Liderlik - depo personeli ve şirket içindeki diğer personel ile yakın çalışarak tedarik zincirinin kendi taraflarında satın alımları düzgün bir şekilde yönetmelerini sağlamak

- İletişim - satın almacılar, diğer departmanlarla koordinasyon ve satıcılarla müzakere gerektiren işbirlikçi bir ortamda çalışırlar
- Bilgisayar becerileri - dijital dosyaları güncel tutmak ve satın alma siparişlerini yönetmek için
- Çoklu görev - aynı anda birden fazla görev ve sorumluluğu yönetmek
- Organizasyon - satın alma siparişi evraklarını ve dijital dosyaları muhafaza etmek, envanter sistemlerini izlemek ve teslimatları sağlamak
- Detay odaklı - satın alınan ürünler için en iyi fiyatları bulmak ve envanter seviyelerini korumak

Kariyer yolu ve ilerleme

Nerede çalışabilirsiniz

Satın almacılar ofis ortamlarında çalışırlar ve tedarikçilerden ihtiyaç duyulan malzeme, araç ve ekipmanın satın alınmasından sorumludurlar. Bir satın almacı olarak, talep departmanı ile birlikte çalışırsınız.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.caterer.com/jobs/purchaser>
- <https://uk.indeed.com/Purchaser-jobs>
- <https://www.reed.co.uk/jobs/purchaser-jobs>

QAQC Mühendisi



QA/QC, bir ürünün kalitesini ölçmek ve güvence altına almak için kullanılan süreç veya süreçler dizisi olan kalite güvence ile ürün ve hizmetlerin tüketici beklentilerini karşılama süreci olan kalite kontrolün birleşimidir.

Ortalama yıllık maaş

- 4.160 Euro/aylık

Çalışma Takvimi

Tam zamanlı

Ne yapacaksınız

- Proje Ekipleri ile koordineli olarak Proje Kalite Planını (PQP) hazırlamak
- Yüklenicilerin gerekli Proje Kalite Planının (PQP) oluşturulmasını ve Proje Yaşam Döngüsü boyunca buna uyulmasını sağlamak
- Departman ve Proje KYS dokümantasyonunu müşteri gerekliliklerine uygun olarak hazırlamak. Sözleşmelerdeki KYS uyumluluk gerekliliklerinin uygulanmasını yönetmek ve takip etmek.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- 20 derslik eğitim
- Üniversitelerin Makine Mühendisliği bölümlerinden mezun
- Rüzgar Enerjisi sektöründe en az 2 yıl Makine Mühendisi olarak çalışmış

Deneyim

Farklı markalardaki rüzgar türbini üreticilerine insan gücü desteği sağlamak, koruyucu ve önleyici bakım faaliyetlerini yürütmek, bakım ve arıza kayıtlarının düzenli tutulmasını sağlamak, çalışmalar sırasında kullanılacak alet ve kalibrasyon dokümanlarını temin etmek, kritik stok malzemelerin takibini ve tedarikini yapmak, retrofit çalışmalarına katılmak, santral kurulum faaliyetlerini yürütmek, müşterinin talebi doğrultusunda türbin genel durumlarını ve analiz için gerekli verileri raporlamak.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Çözüm üretme yeteneği gelişmiş ve iletişimi güçlü
- Planlama ve koordine etme becerisine sahip olmak
- Hızlı hareket eden, araştırmacı, ekip çalışmasına yatkın ve iş temposuna ayak uydurabilen

- Müşterilerle gerekli profesyonel iş ilişkisini kurabilme
- İş sağlığı ve güvenliği ve çevre yönetmelikleri konusunda bilgili ve uyumlu
- İyi derecede İngilizce
- MS Office uygulamalarında uzmanlaşma

Kariyer yolu ve ilerleme

Nerede çalışabilirsiniz

Balıkesir ve İzmir'in Türkiye'de en çok rüzgar türbini bulunan iller olduğunu söylemek mümkün. Urla-Demircili ve Karaburun bölgeleri şiddetli rüzgarlara maruz kaldığı için buralarda da rüzgar türbinleri bulunmaktadır. Ayrıca Türkiye'deki rüzgâr türbinleri genel olarak Ege'de yoğunlaşmış durumda. Balıkesir'den Muğla'ya kadar birçok rüzgâr enerji santrali görmek mümkündür. Ege dışında Marmara bölgesinde, İstanbul'un ormanlık alanlarına yakın yerlerde de rüzgâr türbinleri bulunmaktadır. Fabrikalar ve üniversiteler gibi kuruluşların da kendi rüzgar çiftliklerine sahip olduğunu görüyoruz. Rüzgâr çiftliği, düşük maliyeti ve küçük bir alandan büyük bir verim elde etme imkânı sunması nedeniyle birçok farklı lokasyonda kurulabilmektedir. İlerleyen zamanlarda Karadeniz bölgesinde de rüzgar enerji santrallerinin kurulması bekleniyor.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- Rüzgar Servis Teknisyeni
- Nordex USA, Inc. 3.3
- Seymour, TX 76380
- Rüzgar Teknisyeni
- Invenergy 3.5
- Snyder, TX
- Rüzgar Santrali Teknisyeni (tüm seviyeler)
- RWE Renewables Americas LLC
- Big Spring, TX

Rigger



Teçhizatçılar, inşaat veya üretim sahalarında çalışan, teçhizat kullanarak ekstra ağır ekipman ve malzemeleri taşıyan vasıflı zanaatkârlardır. Teçhizatların yanlış kullanımı ciddi hasara neden olabileceğinden, bu pozisyon çok fazla sorumluluk gerektirir.

Ortalama yıllık maaş

- 32.000 - 71.000 Euro/yıl

Çalışma Takvimi

- haftada 40 saatten fazla

Ne yapacaksınız

- Endüstriyel veya üretim tesislerindeki inşaat projelerinde teçhizat kurmak, bakımını yapmak veya onarmak.
- Makineleri kurmak ve yerinde olduğundan emin olmak.
- ekipman yüklerinin kablolar, kelepçeler, zincirler ve prangalar aracılığıyla yapılara veya vinçlere bağlanması

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Lise Diploması
- Ağır makine kullanma ehliyeti

Deneyim

Başka işlerde edindiğiniz deneyimlerin makinist olmanıza yardımcı olacağını görebilirsiniz. Aslında, birçok demirci işi demir işçisi gibi bir rolde deneyim gerektirir. Bu arada, birçok makinist de kaynakçı veya ustabaşı gibi rollerde daha önce kariyer deneyimine sahiptir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Fiziksel uygunluk - teçhizatçılar el işçisidir ve ağır yükleri kolaylıkla kaldırabilecek fiziksel kapasiteye sahiptir.
- Ticari sürüş deneyimi - bazı işverenler ayrıca ağır malzeme ve makine taşıyan kamyonları kullanmalarını ister.
- Uzamsal farkındalık - büyük ve garip malzemeleri dar alanlarda uygun şekilde taşıyabilmeleri için donanımcıların yüksek düzeyde uzamsal farkındalığa sahip olmaları gerekir.
- İletişim ve ekip çalışması - teçhizatçılar bir ekip halinde çalışır ve her şeyin sorunsuz ilerlemesi için net bir şekilde iletişim kurmaları gerekir.

Kariyer yolu ve ilerleme

Bir makinist olmak için çeşitli kariyer yolları vardır. Birinci yol bir çıraklık eğitiminin parçası olmaktır (bir TVET kolejinde eğitim). Diğer bir yol ise kimyasal

arma, mekanik taşıma veya arma halatçılığında liderliğin bir parçası olmaktır.

Nerede çalışabilirsiniz

Teçhizatçılar dünyanın birçok yerinde çalışır ve seyahat genellikle işin bir parçasıdır. Teçhizat işleri genellikle mevsimseldir, yılın belirli zamanları diğerlerinden daha yoğundur ve çalışanlar günün her saati vardiyalı olarak çalışabilir. Teçhizatçılar sıklıkla açık havada çalışır ve uzak yerlerde aşırı hava koşullarına maruz kalabilirler. Sondaj kuleleri gürültülü ve kirlidir ve çalışanlar tehlikeli kimyasallara maruz kalabilir. Güvenlik her şeyden önemlidir ve işyerinde genellikle uyulması gereken kesin ve ayrıntılı güvenlik kuralları olacaktır.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.energyjobline.com/jobs/rigger>
- <https://uk.indeed.com/Rigger-jobs>
- <https://jooble.org/jobs-offshore-rigger>

ROV Operatörü



Bir ROV pilot teknisyeni, aracın hareketini bir gemi kabininden veya yüzeydeki başka bir kapalı konumdan kontrol eder.

Ortalama yıllık maaş

- 35.000 - 100.000 Euro/yıl

Çalışma Takvimi

- Günde 12 saate kadar
- Karada, nöbetçi olduğunuz dönemler olabilir.

Ne yapacaksınız

- ROV aracınızı uzaktan kumanda ile fırlatma ve kullanma.
- Deniz tabanından öğeleri almak, kaynak yapmak veya valfleri manipüle etmek gibi görevleri yerine getirmek için robotik kolları çalıştırmak.
- ROV'un ve ilgili ekipmanının düzenli olarak bakımının yapılması ve yerinde onarımların gerçekleştirilmesi.
- Aracınızın konumunu hesaplamak ve takip etmek için kameralar gibi ekipmanları çalıştırmak ve bazen görüşün zayıf olduğu durumlarda video veya sonar ekranlarından gelen verileri yorumlamak.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Günümüzde en yaygın yol, makine, elektrik veya elektronik mühendisliği alanlarında HNC, HND veya derece eğitimi almaktır.
- Bu kurslar için giriş koşulları değişiklik göstermektedir. HNC ve HND kursları için 1-3 Highers artı Ulusal 5'te bazı derslere ihtiyacınız olacaktır. Derece kursları 4-5 Highers gerektirir. Kolejlerin ve üniversitelerin talep ettiği dersler normalde İngilizce, Matematik ve fen veya teknoloji derslerini içerir.
- Bazıları denizcilik, deniz mühendisliği ya da uçak mühendisliği eğitimlerinin ardından Kraliyet Donanması, Ticaret Donanması ya da RAF'a girmektedir.
- Elektrik, elektronik, hidrolik veya mekanik alanlarında en az üç yıllık çalışma deneyimi gerekli olabilir.
- Açık denizde çalışabilmek için her 2 yılda bir sağlık muayenesinden geçmeniz gerekmektedir.

Deneyim

ROV Operatörlerinin karmaşık bilgileri anlama, araçlarının konumunu takip ederken aynı anda ROV'larından gelen verileri yorumlama konusunda mükemmel olmaları gerekir. ROV'u destekleyen yazılımın bakımını yapma ihtiyacı da BT bilgisi ve programlamanın giderek daha yaygın gereksinimler haline gelmesinin nedenidir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Analitik ve problem çözme becerileri
- Teknik ve pratik çalışmalara yatkınlık
- İyi BT ve sayı becerileri
- Araçları kullanma becerisi
- Karmaşık verileri ve teknik çizimleri yorumlama becerisi
- Detaylara mükemmel dikkat
- Tek başına ya da bir ekip içinde çalışabilme becerisi
- İyi sözlü ve yazılı iletişim becerileri.

Kariyer yolu ve ilerleme

Mevcut ROV Sertifikasyon Seviyeleri: Pilot/Teknisyen Seviye 2, Pilot/Teknisyen Seviye 1, Kıdemli Pilot/Teknisyen, Pilot/Teknisyen Süpervizörü.

Nerede çalışabilirsiniz

ROV'u çalıştırırken genellikle iç mekanda, sıcak ve temiz bir ortamdasınızdır. Bu bir deniz laboratuvarı, açık deniz ROV gemisinin kontrol kabini veya dalgıç destek aracı olabilir.

ROV'u onarıırken veya bakımını yaparken, geminin güvertesinde her türlü hava koşulunda açık havada çalışırsınız.

Dışarıda çalışırken, termal kazan kıyafetleri gibi soğuk hava kıyafetleri giyersiniz.

Biraz ağır bir iş olabilir.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://jobs.atlasprofessionals.com/job/browse/rov%2C-diving-inspection/europe>
- <https://www.oceanscan.net/ROV>
- <https://www.utmconsultants.com/rov-jobs/>

İskele Taşıyıcı



Bir iskele kurucusu, inşaat sektöründe üst düzey inşaat veya yeniden yapılanma sürecinden geçen bir binanın etrafında veya içinde güvenli iskele kurmakla görevli bir şantiye teknisyenidir.

Ortalama yıllık maaş

- Saat başına yaklaşık 36 USD

Çalışma Takvimi

- İskele kurulumu sırasında tam zamanlı.
- Bir iş bulmak ve dış zamanlarda ofiste çalışmayı planlamak.

Ne yapacaksınız

- İskeleyi bir kamyonla boşaltma
- Zeminde sabit bir taban oluşturma
- İskele direkleri dikin ve yatay boruları bunlara bağlayın
- İskeleyi bir binaya sabitleme
- İşçilerin üzerinde yürüyebilmesi için iskele boyunca kalaslar yerleştirin
- Korkulukları ve güvenlik ağlarını onarın
- Teslim etmeden önce iskelenin güvenli olduğunu kontrol edin
- İş bitiminde iskelenin sökülmesi

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- İşe işçi olarak başlayan pek çok iskele ustasının hiçbir niteliğe sahip olması gerekmez
- CISRS (Construction Industry Scaffolders Record Scheme) - yükseklik eğitimini tamamlamış kartlı operatörlerin sahaya girmesine izin verilir.

Deneyim

Yeni girenlerin genellikle şantiye işçisi olarak katılmaları beklenir, çünkü bu, nitelikleri veya deneyimi olmayan adaylara etkili bir "iş başında" eğitim verecektir. Sektör dernekleri CPD'ye (Sürekli Mesleki Gelişim) odaklandıklarını çok açık bir şekilde ifade etmektedir ve adayın ilerlemesini sağlamak için çeşitli sektör içi kurslar bulunmaktadır.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Bina ve inşaat bilgisi
- Titiz olmak ve detaylara dikkat etmek
- Sabır ve stresli durumlarda sakin kalabilme becerisi
- Başkalarıyla iyi çalışabilme becerisi
- Ellerinizle iyi çalışabilme becerisi
- Kamu güvenliği ve emniyeti hakkında bilgi
- Ekipmanı çalıştırma ve kontrol etme becerisi

- Fiziksel uygunluk ve dayanıklılık
- Bir bilgisayar veya el cihazında temel görevleri yerine getirebilme

Kariyer yolu ve ilerleme

Adaylar, çeşitli yapı türleri üzerinde çalışmaya başladıklarında iş başındayken deneyim kazanabilirler. Örneğin bazıları kilise onarımları konusunda uzmanlaşmıştır ve bu, iskelecilerin sektördeki özel becerilerini farklılaştırmaları için iyi bir yol olabilir.

5 yıldan fazla deneyime sahip olup baş teknisyen veya saha lideri pozisyonuna yükselmiş olanlar için saatlik ücret (ve bazen ikramiye ve fazla mesai ücreti) büyük ölçüde artabilir, bu nedenle adayın kendisini sürekli olarak öğrenmeye, eğitmeye ve net beceri yelpazesini geliştirmeye yönlendirmesi gerekir.

Nerede çalışabilirsiniz

Bir yıkım sahasında, bir müşterinin iş yerinde veya bir şantiyede çalışabilirsiniz.

Çalışma ortamınız yüksekte, kirli, her türlü hava koşulunda açık havada, fiziksel olarak zorlayıcı olabilir ve sık sık seyahat edersiniz.

Güvenlik kıyafeti giymeniz ve güvenlik ekipmanı kullanmanız gerekebilir.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://ec.europa.eu/eures/public/en/homepage>
- <https://www.europeanjobdays.eu/en/job/scaffolder>
- <https://esube.iskur.gov.tr/>
- <https://jooble.org/jobs-offshore-scaffolding>

Vardiya Amiri



Vardiya amiri olarak, ekibinizin yolunda gittiğinden emin olmak için kasa çekmecesindeki parayı saymak (bazen günde birkaç kez) sizin görevinizdir. Ama hepsi bu kadar değil.

Ortalama yıllık maaş

- 23.000 - 41.000 Euro/yıl

Çalışma Takvimi

- Standart 40 saatlik çalışma haftası

Ne yapacaksınız

- Belirli bir vardiyada işe gelmesi beklenen çalışanların işe gelmesini sağlayın. T
- Çalışanların isteyken işlerini yapmalarını sağlamak
- Çalışanların mesai saatleri içinde gerçekten çalıştıklarından emin olmaları ve işleri uygun şekilde delege etmeleri beklenir.
- Çalışanların işlerinde üretken ve verimli olmalarını sağlamak
- Çalışanların çalışma ekibine verilen hedeflere ulaşabilmeleri için koçluk ve rehberlik sağlaması beklenir.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- İşletme, ceza adaleti veya psikoloji eğitimi
- Lise Diploması

Deneyim

Bireyler, kuruluş içindeki bir departmanda deneyim kazandıktan sonra vardiya amiri pozisyonuna geçebilirler. Örneğin bir üretim çalışanı, liderlik özelliklerine de sahipse vardiya amirliğine terfi etmek için ideal bir adaydır. İşverenler, benzer iş gerekliliklerine sahip başka bir kuruluşta başkalarına liderlik ettiği kanıtlanmış vardiya amirlerini işe alabilirler. Örneğin, bir restoranın vardiya amiri yemek servisi operasyonlarına aşinadır ve benzer bir kuruluşta çalışmak için çok az eğitim gerektirir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Doğal liderlik yetenekleri.
- Mükemmel kişilerarası ve iletişim becerileri.
- Bilgisayar okuryazarlığı becerileri.
- Sağlık ve güvenlik protokolleri bilgisi.
- Mükemmel zaman yönetimi becerileri.
- Problem çözme yeteneği.

Kariyer yolu ve ilerleme

Nerede çalışabilirsiniz

Zaman, perakende veya satış katında, çalışanlar ve müşterilerle etkileşim halinde geçirecektir.

Mağaza veya depoda bulunan yönetim ofisinde de zaman geçirilecektir.

Kaldırma, yürüme ve ayakta durma gibi günlük fiziksel aktivite gereklidir.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.rigzone.com/a-shift-supervisor-jobs/>
- <https://www.indeed.com/q-Shift-Supervisor-jobs.html>
- <https://www.reed.co.uk/jobs/shift-supervisor-jobs>

Depo Sorumlusu



Mağaza Sorumluları, bir kuruluşun deposunun tüm görevleriyle ilgilenmekle yükümlü olan yetenekli uzmanlardır. Bu Mağaza Sorumlularının, gözetimleri altındaki depo personelinin, metodik ve güvenli bir çalışma alanı tutarken, derneğin genel standartlarını ve yönergelerini koruduğunu garanti etmeleri gerekir. Patronları için raporlar planlarken stok yönetim çerçevesini takip etmeli ve yamalamalıdır.

Ortalama yıllık maaş

- 23.000 - 39.000 Euro/yıl

Çalışma Takvimi

- 40-50 saat gerekli, bazen gece saatleri dahil 60 saat

Ne yapacaksınız

- Bir kuruluşun deposunun tüm operasyonlarını yönetmekten sorumludur
- Düzenli ve güvenli bir çalışma ortamı sağlarken, gözetimleri altındaki depo personelinin kuruluşun genel kural ve düzenlemelerine uymasını sağlamalıdır.
- Üstleri için raporlar hazırlarken envanter yönetim sistemini korumak ve yenilemek.
- Ayrıca müşteri taleplerine yanıt vermeli ve malzeme yönetimi departmanının diğer bölümleriyle müşteri hizmetleri sağlamalıdır.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Eğitim: Mağaza sorumlusu olarak çalışabilmek için başvuru sahiplerinin en az lise diplomasına veya GED'e sahip olmaları gerekmektedir.
- Lisans/Sertifika: Depo sorumlusu geçerli bir ehliyete, forklift sertifikasına veya forklift edinme ve sürdürme isteğine sahip olmalıdır.

Deneyim

Bir yıllık denetleme veya liderlik deneyimini içeren dört yıllık malzeme alma, depolama, verme veya ilgili deneyim; VEYA, Karşılaştırılabilir bilgi, beceri ve yeteneklerin elde edildiği herhangi bir eşdeğer deneyim ve / veya eğitim kombinasyonu.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Bilgisayar Becerileri: Başvuru sahiplerinin bilgisayarlı envanter sistemi ile çalışmak için bazı bilgisayar becerilerine ve envanter kontrol sistemini güncellemek için veri girişi becerilerine sahip olmaları gerekmektedir.
- İletişim Becerileri: Başkalarıyla etkili bir şekilde çalışmak ve uygun mağaza kayıtlarını tutmak için mükemmel yazılı ve sözlü iletişim becerilerine ihtiyaçları vardır

- Müşteri Hizmetleri Becerileri: Mağaza sorumlusu rolü müşteriye dönük bir roldür. Başvuru sahiplerinin tedarikçiler ve müşterilerle arayüz oluşturması gerekebilir, bu nedenle müşteri ihtiyaçlarını belirlemek, müşteriye elde tutmak ve Müşteri Sorunlarını çözmek için gerekli olan müşteri odaklılığa sahip olmaları hayati önem taşımaktadır.
- Kişilerarası Beceriler: İşlerinin doğası gereği, kişiler arası beceriler, işleri sırasında etkileşimde buldukları çeşitli paydaşlarla ilişkiler kurmak ve güçlendirmek için gereklidir.

Kariyer yolu ve ilerleme

İhtiyaç Fazlası Mülk Tarayıcısı, Perakende Müdür Yardımcısı

Daha üst düzey işlere geçiş için ek eğitim/öğretim veya eşdeğer deneyimin yanı sıra iş ihtiyacı da gereklidir.

Nerede çalışabilirsiniz

Mağaza sorumluları genellikle kat ve ofis saatlerinin bir kombinasyonunda çalışırlar. Mağazanın büyüklüğüne ve diğer çalışanların sayısına bağlı olarak doğrudan envanter almasalar da, envanter sayımlarının doğruluğunu sağlamaya yardımcı olmak için genellikle sahada ve mağaza odasında bulunmaktan sorumludurlar. Ayrıca raporların derlenmesi ve ayrıntılı kayıtların tutulmasının yanı sıra satıcılarla çevrimiçi veya telefonla iletişim kurmaktan da sorumludurlar.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.totaljobs.com/jobs/storekeeper/in-europe>
- <https://uk.jooble.org/jobs-storekeeper>
- <https://www.caterer.com/jobs/storekeeper/in-europe>

Teknik Mufettiş



Gemi Teknik Sorumlusu rolündeki bu görevde dünyayı dolaşma fırsatları bulunmaktadır. Geminin durumunun ve gemi personelinin yönetim politikalarına ve güvenliğe uygunluğunun izlenmesi de dahil olmak üzere operasyonların denetlenmesinden sorumlu olacaksınız.

Ortalama yıllık maaş

- 27.500 - 159.500 Euro/yıl

Çalışma Takvimi

- Görevlendirilen gemi kazalarına veya diğer acil durumlara müdahale etmek için günde 24 saat, haftada 7 gün, yılda 365 gün çağrı üzerine

Ne yapacaksınız

- Gemilere ve ürünlerine zarar gelmesini önlemek için gemileri çalışır durumda tutmak
- Gemilerdeki insanlara zarar gelmesini önlemek için.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Gemi mühendisliği gibi bir alanda en az dört yıllık üniversite eğitimi

Deneyim

Minimum Makine Mühendisliği Diploması ve benzer pozisyonda en az 5-8 yıl ilgili deneyim.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Mufettişler ayrıca makine sorunlarına çözüm bulmak için sağlam problem çözme ve analitik becerilere sahip olmalıdır.
- Ayrıca, bir geminin işletme ve bakımının uygun maliyetli olmasını sağlamak için bir teknik mufettişin güçlü matematik becerilerine sahip olması gerekir.

Kariyer yolu ve ilerleme

Nerede çalışabilirsiniz

Genellikle bir gemide.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://uk.indeed.com/Technical-Superintendent-jobs>
- <https://www.glassdoor.com>
- <https://uk.linkedin.com/jobs/technical-superintendent-jobs?position=1&pageNum=0>

Güverte Zabiti



Güverte zabitleri gemideki ekibin hayati bir parçasıdır. Güverte zabitleri denizde köprüüstünde ve limanda gemide nöbet tutarlar. Geçiş planlaması, geminin güvenli seyri, kargo yükleme ve boşaltma, gemi dengesi, iletişim ve tekne ile güverte ekipmanının bakımından sorumludurlar.

Ortalama yıllık maaş

- Dördüncü güverte zabiti - Aylık 2500-4000 Euro
- Üçüncü güverte zabiti - Aylık 3500-5000 Euro
- Şef yardımcısı - Aylık 5000 - 10500 Euro
- Usta - Aylık 7000 - 13000 Euro

Çalışma Takvimi

- Gemide 24 saat kesintisiz
- OOTW yeterliliğine sahip subay veya daha düşük rütbeliler nöbetleşe 4 saat nöbet tutarlar
- Günde 8 saat

Ne yapacaksınız

- Sevkiyat için tedarik ve koşulları tanımak ve belirlemek, tedarik gereksinimlerini değerlendirmek ve mevcut düzenlemeleri uygulamak, geminin hazırlanmasını denetlemek
- Gemideki ağırlıkların güvenli dağılımını planlamak için geminin, seferin ve uluslararası kod ve konvansiyonların özelliklerine uygun olarak hesaplama prosedürlerini uygulamak
- Navigasyon ile ilgili parametreleri belirlemek, navigasyon araçlarını ve güncel bilgileri kullanarak rotayı planlamak.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Vardiya Zabiti STCW Yönetmeliği standardıyla tanışın
- Denizcilik Üniversitesi

Deneyim

Güverte Zabitleri, hem karada hem de denizde eğitim aldıktan ve yeterli deniz süresi geçirdikten sonra, geminin büyüklüğüne bağlı olarak Üçüncü, Dördüncü veya Beşinci Zabiti olabilmeyen düşük rütbeli bir Zabiti olarak gemideki kariyerlerine başlarlar. Üçüncü Zabittikten İkinci Zabittliğe, Baş Zabittliğe ve nihayetinde Kaptanlığa terfi etmek mümkündür.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Denizcilik sektörlerinden birinde veya daha fazlasında mesleki uzmanlıklarını ve becerilerini kazanmış ve geliştirmiş, iyi eğitilmiş ve deneyimli denizciler olmak
- Kararlı olmalı ve başkalarına güven verebilmeli

- Etkili iletişim becerilerine sahip iyi bir ekip üyesi olmak
- Özgüven, coşku ve kendine güven de temel niteliklerdir.

Kariyer yolu ve ilerleme

Balıkçılık, su ürünleri yetiştiriciliği, yolcu gemileri, süper yatlar veya diğer denizcilik sektörlerinde benzer pozisyonlarda çalışabilirler. Deneyimli zabitler kariyerlerine karada denizcilik sektöründe, donanma yönetimi ve filo operasyonları, gemi denetimleri, denizcilik okullarında eğitim, yönetim, sınıflandırma kuruluşları, gemi yapımı, gemi onarımı ve denizcilik ekipmanları, sigorta ve finansal hizmetler, brokerler, deniz hukuku firmaları ve açık deniz keşiflerinde fırsatlarla devam edebilirler.

Nerede çalışabilirsiniz

Birinci Zabitler çoğunlukla deniz yük taşımacılığı ve büyük balıkçı gemilerinde istihdam edilmektedir. Petrol veya gaz tankerleri, okyanus enerjisi için nakliye ve inşaat gemileri gibi büyük gemilerin bulunduğu diğer sektörlerde, büyük süperyatlarda veya yolcu gemileri ve feribotlarda OOTW olarak aynı pozisyonu işgal edebilirler. Pozisyon IMO tarafından standartlaştırıldığından, diğer ülkelerde çalışmak için uluslararası hareketlilik sorun olmayacaktır.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- [Blue Careers - BlueGeneration Projesi İş Portalı](#)
- [Clyde Marine İşe Alım](#)
- [Deniz Bölgesi](#)
- [Maersk Kariyer](#)
- [Oceanwide Denizcilik ve Offshore İnsan Gücü Hizmetleri | Oceanwide](#)

İhale Yöneticisi



Kurum için maksimum verimlilik, kalite, hizmet ve karlılık elde etmek amacıyla kurumun ihale süreci faaliyetlerinin geliştirilmesi, yürütülmesi ve sürdürülmesi.

Ortalama yıllık maaş

- 58,000 Euro /yıl

Çalışma Takvimi

- Sabah 9'dan akşam 5'e kadar
- Seyahat ve ofis tabanlı karışımı

Ne yapacaksınız

- Kurum için maksimum verimlilik, kalite, hizmet ve karlılık elde etmek amacıyla ihale süreci ekibinin genel performansını yönetmek, yönlendirmek ve izlemek
- İhale süreci departmanı ile organizasyonun geri kalanı arasında etkili irtibat, destek ve yardım
- Fırsat elde etme, anket yapma ve ihale sürecini ölçme mekanizmalarını sürdürmek ve geliştirmek ve geri bildirimleri uygun iç birimlere dağıtmak
- İhale süreci işlevlerini, analizini ve dokümantasyonunu yönetmek için üzerinde anlaşılabilir sistemleri kullanmak
- Hedeflere ulaşmak için ihale süreci faaliyetlerine yönelik planların geliştirilmesini yönetmek
- İhale süreçlerinin kolaylaştırılması için planlar geliştirilmesi
- İhale ile ilgili konularda diğer tüm departmanlara destek
- Kararlaştırılan kriterlere tabi olarak, işe alım, eğitim, eylem ve hedeflerin belirlenmesi, hedeflere ulaşılmasını sağlamak için tüm ekip üyelerinin performans, gelişim, koçluk ve genel desteğinin değerlendirilmesi ve yönetilmesi
- Doğru kayıtlar tutun
- Kararlaştırılan bütçe kontrollerini karşılamak için kaynakları sorumlu bir şekilde kullanmak ve harcamaları kontrol etmek

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Teklif yöneticisi olarak katılmak için lisans derecesi.
- İlgili konular arasında İngilizce, işletme yönetimi veya satış ve pazarlama yer almaktadır.

Deneyim

Teklif yöneticilerinin tipik eğitim seviyesini belirlemek için verilerimizi değerlendirdik. Teklif yöneticileri için en yaygın derece lisans derecesidir. Aslında, teklif yöneticilerinin %52'si bu dereceye sahiptir. İkinci sırada %25 ile yüksek lisans derecesi ve %8 ile ön lisans derecesi gelmektedir. Özgeçmiş verilerimize göre, teklif yöneticilerinin çoğu, tam olarak %27'si, işletme alanında uzmanlaşmıştır. Bir teklif yöneticisi için diğer bazı yaygın ana dallar arasında yönetim ve finans ana dalları bulunmaktadır.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Mükemmel yazılı ve sözlü iletişim becerileri
- Yaratıcı ve yenilikçi düşünme
- Problem çözme becerileri
- İlişki kurma ve etkileme becerileri

Kariyer yolu ve ilerleme

Kariyerinizde ilerledikçe daha fazla sorumluluk almaya başlayabilir veya liderlik rolü üstlendiğinizi fark edebilirsiniz. Kariyer haritamızı kullanarak, bir teklif yöneticisi kariyer hedeflerini kariyer ilerlemesi yoluyla belirleyebilir. Örneğin, program yöneticisi gibi bir rolle başlayabilir, iş geliştirme müdürü gibi bir unvana ilerleyebilir ve sonunda kıdemli iş geliştirme müdürü unvanına sahip olabilirler.

Nerede çalışabilirsiniz

Genellikle şirket içinde tam zamanlı çalışır. Bazen şirkete göre ülke içindeki şehirlerde toplantılara katılması gerekebilir.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.seek.com.au/tender-manager-jobs>
- <https://www.totaljobs.com/jobs/bid-manager/in-europe>

Kaynak Mühendisi



Kaynakçılık zorlu bir iş olabilir ve iki metal parçasını ark, gaz veya direnç kaynağı teknikleriyle kalıcı olarak birleştiren kaynakçılar denetlemeniz gerekecektir. İşiniz diğer kaynakçılar yeni teknikler ve tasarım ve süreçlerdeki değişiklikler konusunda eğitmektir.

Ortalama yıllık maaş

- 60.000 - 128.000 Euro/yıl

Çalışma Takvimi

- Tipik olarak haftada 35-40+ saat.

Ne yapacaksınız

- Kaynak projelerinin planlanması ve izlenmesinden sorumludur
- Prosedürleri kolaylaştırarak ve inşaat için tasarımları analiz ederek kaynak ekibine yardımcı olmak.
- Sevkiyat için tedarik ve koşulları tanımak ve belirlemek, tedarik gereksinimlerini değerlendirmek ve mevcut düzenlemeleri uygulamak, geminin hazırlanmasını denetlemek
- Kalite kontrol süreçlerini yürütmek
- Potansiyel tehlikeleri ve operasyonel gecikmeleri önlemek için acil çözüm için arıza kaynaklarını tanımlayın.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Lise Derecesi veya GED
- Lisans Derecesi

Deneyim

Inşaat sektöründe istihdam edilmek için iş deneyimi şarttır. Bunu okulda veya kaynakçı mühendisi olarak çalışan bir şirkette veya akrabanızın yanında hafta sonları ve tatillerde çalışarak edinebilirsiniz. Potansiyel işverenler CV'nizde iş deneyiminizi görmekten her zaman memnuniyet duyacaktır.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Mühendislik bilimi ve teknolojisi bilgisi
- Tasarım becerileri ve bilgisi
- Matematik bilgisi
- Düşünme ve muhakeme becerileri
- Mükemmel iletişim becerileri

Kariyer yolu ve ilerleme

Stajyer kaynak mühendisi olarak işe başlayabilirsiniz. Tam nitelikli bir kaynak mühendisi olduğunuzda, kıdemli bir kaynak mühendisi olabilir veya yönetimde çalışabilir ve daha yüksek bir maaş kazanabilirsiniz.

Nerede çalışabilirsiniz

Bir kaynak mühendisi olarak endüstriyel projeler üzerinde çalışacak ve muhtemelen uçak, araba üreticisi dünyasında, inşaat şirketlerinde veya tersanelerde çalışacaksınız. Denetlediğiniz kaynakçıların takip etmesi için prosedürler geliştireceksiniz.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://uk.indeed.com/welder-engineer-jobs>
- <https://www.totaljobs.com/jobs/welder-engineer>
- <https://www.careerstructure.com/jobs/welding-engineer/in-europe>

Rüzgar Sörfü Eğitmeni



Rüzgar sörfü eğitmeni, başkalarına rüzgar sörfünü (küçük bir kişisel yelkenli araç) güvenli bir şekilde nasıl kullanacaklarını öğreten kişidir.

Ortalama yıllık maaş

- Yaklaşık 10.400 Euro/yıl
- Dördüncü güverte zabiti - Aylık 2500-4000 Euro
- Üçüncü güverte zabiti - Aylık 3500-5000 Euro
- Şef yardımcısı - Aylık 5000 - 10500 Euro
- Usta - Aylık 7000 - 13000 Euro

Çalışma Takvimi

- Paskalya-Ekim yarı döneminde haftada 40-50 saat arasında, Mayıs-Eylül döneminde ise 50 saate kadar çalışmayı bekleyebilirsiniz.

Ne yapacaksınız

- Öğrencilerinin ilerlemesini sağlamak için teknik konusunda koçluk ve tavsiyeler sunmak.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- RYA, rüzgar sörfüne özgü çeşitli kurslar sunmaktadır
- Eğitmenler, Ulusal Rüzgar Sörfü Programı adı verilen bir programı öğretmektedir ve akredite olmak için adayın RYA orta seviye kursunu, ilk yardım kursunu ve son olarak Eğitmen Kursunu tamamlaması gerekmektedir.

Deneyim

RYA, devam eden müfredatında Sürekli Mesleki Gelişim yaklaşımına sahiptir. Bu, sınav görevlilerinin, öğretmenlerin ve ilerleyen öğrencilerin temelden orta seviyeye ve ardından ileri becerilere odaklanan kurslara geçebileceği anlamına gelir. Rüzgar sörfü, snowboard veya sörf gibi, katılımcının ilerlemesi açısından üst sınırın olmadığı bir spordur; her zaman ulaşılacak daha yüksek bir plato vardır ve bu özellikle öğretmek veya rekabet etmek isteyenler için geçerlidir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Güçlü bir liderlik duygusu ve insanlarla çalışma becerisi
- Su üstü sporlarına, özellikle de rüzgar sörfüne yoğun ilgi
- Yetkin bir ilk yardımcı olmalıdır
- Kursun tamamlanmasıyla edinilen Ulusal Rüzgar Sörfü Programı hakkında bilgi sahibi olmalıdır.

- Tek tüccar olarak iş kurmak isteyenler için güçlü bir öz motivasyon duygusu şarttır.

Kariyer yolu ve ilerleme

Adaylar, RYA orta seviye kursunu ve müteakip eğitmen kursunu tamamladıktan sonra eğitmen olarak başlayacaktır. Bundan sonra, adayın kariyerinde ilerlemesini sağlayabilecek isteğe bağlı modüller alınabilir. Kendi işini yürütenler için, gelir ve itibar açısından sürdürülebilir gelişme, kişinin bilgisini iletmesi ve geliştirmesi için sürekli itici güçtür.

Nerede çalışabilirsiniz

Bu spor çoğu durumda dışarıda yapılır (bazı kapalı eğitim merkezleri olmasına rağmen). Bu, adayı her türlü hava koşuluna maruz bırakır, ancak hevesli rüzgar sörfçüleri umursamaz çünkü spora olan tutkuları güçlüdür. Eğitim merkezinin konumuna ve verilen kursun seviyesine bağlı olarak aday, yüksek kişisel yaralanma veya ölüm riski taşıyan olumsuz yüzey koşullarına maruz kalabilir. Adayın sağlık ve güvenlik konusunda sağduyulu bir tutum sergilemesi, yerel bölge hakkında bilgi sahibi olması ve ilk yardım uygulama yeterliliğine sahip olması çok önemlidir.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://beachjobs.co/surfing>
- <https://www.surf-jobs.com/job-category/surf-instructor-jobs/>

Gaz mühendisi



Gaz mühendisinin işi esas olarak açık deniz petrol ve gaz endüstrisi ile ilgilidir. Bu, büyük fiziksel ve zihinsel beceriler gerektiren bir denizcilik kariyeridir. En ödüllendirici denizcilik kariyerlerinden biridir.

Ortalama yıllık maaş

- Yaklaşık 35.000 - 70.000 Euro

Çalışma Takvimi

- Ancak işveren kim olursa olsun, çoğu mühendis geleneksel iş saatleri içinde tam zamanlı olarak çalışır. Bazı profesyoneller, şirketlerinin hizmet koşullarına bağlı olarak akşamları ve hafta sonları çalışabilir.

• Ne yapacaksınız

- Sondaj operasyonlarının tasarlanması, değiştirilmesi, iyileştirilmesi ve planlanması
- Operasyonlar için mekanik ve ekipman kullanımı
- Petrol ve gaz operasyonlarını denetlemek ve düzeltici adımlar önermek
- Petrol sondaj ve çıkarma işlerinde kullanılan gemilerin bütünlüğünün incelenmesi
- Süreç ve sistem kontrolü
- Proje gözetimi ve yönetimi

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

En yaygın olanlarından bazıları ile aynı temel nitelikleri birçoğunda görmeyi bekleyebilirsiniz:

- Temel Eysel Gaz Güvenliği (CCN1)
- Yanma Performansı Analizi (CPA1)
- Eysel Gazlı Merkezi Isıtma, Kazanlar ve Su Isıtıcıları (CENWAT)
- Ev Tipi Gazlı Ocaklar (CKR1)
- Eysel Gazlı Ocaklar ve Duvar Isıtıcıları (HTR1)

Genel olarak, gaz mühendisi olarak kalifiye olmanın en hızlı yolu, Skills Training Group tarafından sunulanlar gibi, 25 hafta gibi kısa bir sürede tamamen gaz mühendisi olarak kalifiye olmanızı sağlayabilecek hızlı bir yönetilen öğrenme programına katılmaktır.

Deneyim

Bir kariyer olarak gaz mühendisliğinin esnekliği, eğitiminizi tamamladıktan sonra dünyanın gerçekten sizin istirdiyeniz olduğu anlamına gelir. Yalnızca gerekli niteliklere sahip olduğunuz cihazlar üzerinde çalışmanıza izin verildiğinden, ek eğitimler yoluyla uzmanlık alanlarınızı geliştirebilir veya sektörünüzün uzmanlık alanlarından birine yönelebilirsiniz. Gerekli deniz süresini tamamladıktan ve iyi bir deneyim

kazandıktan sonra, mezun bir gemi mühendisi gemi mühendisi olarak lisans almak için sınava girebilir. Devlet yetkilisi, stajyeri Mühendis Vardiya Bekçisi Yeterlilik Belgesi için sınava tabi tutacaktır.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Ekip çalışanı ve kişiler arası beceriler - Mühendis olarak gaz kariyerinde, kara ve deniz işlerinde insanlarla ilgilenmek, insanlarla kolaylıkla geçinme becerilerine sahip olmanızı gerektirir.
- Liderlik- sizin gözetiminiz altında çalışan insanlardan oluşan bir ekip oluşturmak sizin için bir görev olacaktır.

Kariyer yolu ve ilerleme

Gaz mühendisleri sofistike ekipmanlarla çalışırlar, bu nedenle karmaşık yazılım ve bilgisayar uygulamalarıyla çalışmak için gerekli teknik beceriyi de geliştirirler. Örneğin, büyük ölçekli ve karmaşık ısıtma ve gaz sistemleriyle çalışan mühendisler, makineleri çalıştırmak, gaz çıkışını ölçmek ve kazanlar gibi gaz sistemlerinin dengesini izlemek için bilgisayarlı uygulamalara ihtiyaç duyabilir. Teknik becerileriniz, faaliyetleri düzenleyici politikalara göre belgelemek amacıyla yaptığınız işlerin dijital dosyalarını tutmak için de gereklidir.

Nerede çalışabilirsiniz

Gaz mühendisleri, büyük devlet ve özel firmalar ile ticari ve konut topluluklarına hizmet veren daha küçük şirketler de dahil olmak üzere çeşitli kuruluşlarda iş bulabilirler.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://uk.indeed.com/career-advice/finding-a-job/how-to-become-a-gas-engineer>
- https://brainporteindhoven.com/int/for-you/work/jobs-in-engineering?gclid=EAlaIqObChMlrMGd6v649gIVSwKLCh2ZQAWmEAAYASAAEgK7OPD_BwE

Kargo mühendisi



Kargo mühendisinin denizcilik işi, gemilerle taşınan kargonun yüklenmesi, boşaltılması ve şartlandırılmasını denetlemekle ilgilendir. Bu, her zaman talep gören bir mühendislik alanıdır.

Ortalama yıllık maaş

- 62,000 - 95,000 / yıl

Çalışma Takvimi

- Bir mühendis için ortalama çalışma süresi haftada 51 saattir ve bu süre günlük vardiyalar halinde çalışmanın yanı sıra çağrı üzerine çalışmayı da içerebilir.

Ne yapacaksınız

- Kargo Mühendisi, kargonun yüklenmesi, boşaltılması ve şartlandırılması sırasında güverte ve kargo ile ilgili tüm makinelerin çalıştırılması ve bakımından sorumludur. Ayrıca kargo tesisinin bakımından ve işletilmesinden de sorumludur.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- IATA uluslararası geçerliliği olan eğitim sertifikaları sunmaktadır
- Gemi Mühendisliği alanında yeterlilik sertifikası.
- Deniz güvenliği prosedürleri eğitimi

Deneyim

İşverenler, uluslararası kabul görmüş kuruluşlardan lisans ve yetki belgeleri arayabilir. Bunların yanı sıra, bilgisayar ve dil becerileri de hoş bir nitelik olacaktır. Ancak kargo kariyeri esas olarak çok fazla teknik uzmanlığa sahip olmanızı ve karmaşık yakın durumları ele alma konusunda uygulamalı eğitim almanızı gerektirir. Bir kargo mühendisi, kargo ile ilgili tüm mühendislik sistemleri hakkında derin bir bilgiye sahip olmanın yanı sıra gemideki güvenlik ve acil durum sistemleri ve ekipmanları hakkında da uygun bilgiye sahiptir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Güçlü bir liderlik duygusu ve insanlarla çalışma becerisi
- Ağır ve hafif makinelerin taşınması
- Kargo sektörüne yönelik yasal kısıtlamalar hakkında bilgi ve anlayış
- Yorumlama becerileri.

Kariyer yolu ve ilerleme

Bu alanda iyi bir deneyim kazandıktan sonra baş mühendisliğe veya üst düzey bir yetkililiğe terfi edebilirsiniz. Gemi Mühendislerinin istihdamının

önümüzdeki on yılda yıllık %9 oranında artması beklenmektedir ki bu da yeni yetişen gemi mühendisleri için cesaret verici bir haber olmalıdır. Dünya mallarının yaklaşık %90'ının konteyner gemileri aracılığıyla taşınıyor olması, gemi mühendisliğinin muazzam kapsamını daha da vurgulamaktadır.

Nerede çalışabilirsiniz

Denizde, kargo mühendisleri çeşitli deniz araçlarında mühendislik kapasitesinde istihdam edilmektedir. Bunlar aşağıdaki ana türleri içerir: petrol, gaz ve kimyasal tankerler ve diğer dökme yük gemileri, kargo konteyner gemileri, feribotlar ve yolcu gemileri, açık deniz destek gemileri, özel roller için tasarlanmıştır. Çeşitli iş ve ticaret alanlarında idari veya operasyonel bir rolde çalışabilirsiniz. İşverenler arasında nakliye şirketleri ve liman işletimi.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://crewell.net/en/vacancies/194422/>
- <https://in.indeed.com/Cargo-Engineer-jobs?vjk=2a23079e908d4d2d>

Deniz Mimarı



Gemi inşaata mesleği, gemilerin ve deniz araçlarının planlanmasını ve tasarlanmasını içerir. Gemi İnşaata alanında kariyer yapmak birçok dllandirici fırsata sahiptir.

Ortalama yıllık maaş

- Yaklaşık 100.000 Euro/yıl

Çalışma Takvimi

- Genellikle haftada yaklaşık 40 saat çalışırsınız, ancak bazen örneğin teslim tarihlerini karşılamak için fazladan mesai yapmanız gerekebilir.

Ne yapacaksınız

- Gemi mimarları, gemiler ve tekneler dahil olmak üzere deniz araçlarının ve açık deniz yapılarının tasarımından, inşasından ve onarımından sorumlu mhendislerdir.

Eğitim, ğretim ve yeterlilik

- Gemi mühendisleri ve gemi mimarları tipik olarak sırasıyla gemi mühendisliği ve gemi mimarlığı veya mühendislik gibi ilgili bir alanda lisans derecesine ihtiyaç duyarlar.
- Gemi inşaata sektöründeki pek çok şirket, üretim merkezlerinde kendileri için çalışan gemi inşaata profesyonelleri ve mimarları yaratmaya yardımcı olan eğitim programlarına da sahiptir.
- Gemi inşaata mesleği büyük lde bilgisayar destekli tasarımlara (CAD) dayanır. Dünyanın dört bir yanındaki üniversitelerin çoğu denizcilik veya gemi mühendisliği ya da mimarlık alanlarında lisans eğitimi vermektedir. Bazıları da öğrencilere aynı konularda lisansüstü kurslar vermekte ve daha ileri çalışmalarla herhangi bir segmentte uzmanlaşmaya yol açmaktadır.

Deneyim

Bir diğer neden ise, gemi inşa mühendisliğinin güvenli bir şekilde iş odaklı profesyonel bir çalışma alanı olarak kategorize edilebilmesidir. Dünyanın pek çok yerinde, mühendislik diplomasına sahip olmamak bir engel teşkil etmemektedir, nk bu ülkelerin denizcilik otoriteleri, açık bir üniversiteden alınan eğitimin yanı sıra bir mühendislik sınavı da uygulamaktadır. Bu sınavı geçen bir kişi bu alanda kariyer yapmaya hak kazanır.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Bilim ve teknoloji bilgisi
- Düşünme ve muhakeme becerileri

- Detaylara dikkat etmek
- Karmaşık problem zme becerileri

Kariyer yolu ve ilerleme

Stajlar tamamlandıktan ve öğrenciler mezun olduktan sonra, lisanslı bir mimar olmak için ilerleyebilirler. Lisanslı mimarlar giderek daha fazla deneyim kazandıķa, kıdemli mimar/tasarımcı ve ardından proje yöneticisi, bölüm başkanı ve benzeri pozisyonlara yükselebilirler. Tasarım, mühendislik uygulamaları ve yönetim alanları, feribotlar ve yolcu gemilerinden denizaltılar ve tankerlere kadar çok geniştir.

Nerede alışabilirsiniz

Gemi mimarlarının istihdam edildiği başlıca alanlar gemi tasarım firmaları, klas kuruluşları, tersaneler (kamu ve özel) ve deniz danışmanlık şirketleri, Savunma Bakanlığı gibi devlet daireleri ve daha kk tekneler inşa eden ve onaran şirketlerdir.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.rina.org.uk/jobs.html>
- <https://www.careerstructure.com/jobs/naval-architect/in-europe>

Petrol Sondajcısı



Petrol sondörü, bir petrol platformunda sondaj yapmaktan sorumlu olan kişidir. Petrol sondörü, en gerekli ve temel açık deniz işlerinden biridir.

Ortalama yıllık maaş

- 40.000 - 80.000 Euro/yıl

Çalışma Takvimi

- Bu pozisyonlar genellikle birden fazla kişi tarafından doldurulacak ve size her biri 12 saatlik vardiyalar halinde çalışma fırsatı verecektir, ancak acil bir durumda ihtiyaç duyulması halinde her zaman hazır bulunacaksınız. Bunu anakarada iki ya da üç haftalık bir izin dönemi takip eder.

Ne yapacaksınız

- Bir petrol sondajcısı, bir petrol platformunda sondaj yapmaktan sorumlu kişidir.
- Petrol sondajcıları aynı zamanda kendi uzmanlık alanlarında fiilen çalışan kişilerin de amiridir
- Bir petrol sondaj kulesinin işleyişinde herhangi bir acil durumun ortaya çıkması halinde ilk olarak petrol sondajcılarına danışılır.
- Sondajcı, kuyunun gaz ve yüksek basınçlı sıvılarıyla ilgili verdiği sinyalleri yorumlamaktan sorumludur.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Yüksek eğitim seviyeleri açısından, Petrol Sondajcılarının çok küçük bir yüzdesinin yüksek lisans derecesine sahip olduğunu bulduk. Bazı Petrol Sondajcıları üniversite diplomasına sahip olsa da, sadece lise diploması veya GED ile de Petrol Sondajcısı olmak mümkündür. Açık deniz sondajcısı olmak bazı temel eğitimler gerektirir.
- Ploieşti Petrol Sondajı ve Petrol ve Gaz Yataklarının İşletilmesi Fakültesi, Romanya

Deneyim

- Lise diploması veya GED sertifikası ve iş başında eğitim.
- En az 18 yaşında olmak.
- Fiziksel uygunluk sınavını geçmek

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Bir seferde birkaç hafta boyunca geceleri ve 12 saatlik vardiyalarda çalışmaya istekli olmak.
- İletişim becerileri, bilgiyi etkili bir şekilde iletme ve alma yeteneğini ifade eder
- Teknik beceriler ve iyi bir makine anlayışı.

Kariyer yolu ve ilerleme

Tamirci veya elektrikçi olarak eğitim almış olmak mezunlar için iyi bir temeldir. Açık denizde çalışacak herkes için asgari koşul, onaylı bir sağlık sertifikasının yanı sıra güvenlik kursuna sahip olmalarıdır. Çoğu sondaj pozisyonu iyi derecede İngilizce bilmenizi gerektirir ve ticaret sertifikasına ve ilgili deneyime sahip adaylar çoğunlukla tercih edilir.

Nerede çalışabilirsiniz

Petrol çıkarma veya sondaj alanında çalışmakla ilgileniyorsanız, bir petrol platformunda çalışmayı düşünebilirsiniz. Petrol kuleleri, profesyonellerin karadaki veya okyanustaki yeraltı kuyularından petrol çıkardıkları platformlardır. yardım.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- https://pages.atlasprofessionals.com/drilling?gclid=EAlalQobChMIrIS_pMy49gIV3o1oCR15WQyNEAAYASAAEgKjPPD_BwE
- <https://www.rigzone.com/a-offshore-rig-jobs/>

Nakliye Komisyoncusu



Gemi brokerliği mesleği, gemi ve kargo alım satımı ile ilgilendirir. Bu oldukça rekabetçi ancak ödüllendirici bir alandır. Bir Gemi Brokeri olarak kişi, gemi sahipleri ve kiracılar arasında bir bağlantı görevi görür.

Ortalama yıllık maaş

- Yaklaşık 10.400 - 430.000 Euro/yıl

Çalışma Takvimi

- Tipik olarak gün, firmaya / ofise bağlı olarak sabah 6-9 arasında herhangi bir yerde başlar. Brokerin çalışma tarzına bağlı olarak değişebilir.

Ne yapacaksınız

Gemi brokerleri proaktif bir şekilde yeni müşterilere yaklaşır ve arar ve mevcut müşteriler ve müşterilerle iyi bir çalışma ilişkisi sürdürür. Ayrıca müşteriler için anlaşmalar yapmak için gerekli çalışmaları yaparlar. Bunu, müşterilerin şirketin hizmet standartlarına uymasını sağlamak için yaparlar. Bunu, fikirleri, süreçleri ve verileri sentezleyerek en iyi tavsiyelerini vermek ve potansiyel endişe alanlarını yönetimlerine sunmak için yaparlar.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Bilginizi ve güvenilirliğinizi artırabilecek ek nitelikler ve kimlik bilgileri sunan birçoğ farklı kurs sağlayıcısı vardır. Örneğin, Yeminli Gemi Brokerleri Enstitüsü tarafından sunulan yeterlilikleri ve kursları değerlendirebilirsiniz.
- Denizcilik, denizcilik çalışmaları, işletme, ekonomi ve lojistik alanlarında lisans veya diploma.
- Dünyanın en büyük brokerlik şirketi olan Clarksons'ın çok rağbet gören Stajyer Broker Programı, Gemi Brokerleri Yetkilendirme Enstitüsü'nün (Chartered Institute of Shipbrokers) de bireylerin bu alanda tanınmaları ve daha sonra kuruluşa üye olabilmeleri için sınav yapmasına olanak sağlamaktadır.

Deneyim

Gemi brokeri olmak için yapacağınız başvuruya kadar mümkün olduğunca çok deneyim kazanmak iyi bir fikirdir. Gemi brokerliği yöntemlerini öğrenmek ve sektörde çalışma konusunda mümkün olduğunca fazla bilgi ve anlayış kazanmak için bir stajyer broker programına veya bir staja başvurmayı düşünebilirsiniz. Güverte tayfası, uzun yol işçisi veya

kamyon ve gemi yükleyicisi gibi işler bile faydalı olacak ve iyi bir deneyim sağlayacaktır.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Mükemmel müzakere becerileri ve insanları etkileme konusunda güçlü bir yetenek
- Denizcilik sektöründe küresel bir iletişim ağı oluşturmak için güçlü insan ilişkileri becerileri
- Proaktif ve inisiyatif alabilen
- Muhasebe ve sayısal becerilerin iyi anlaşılması bu iş için gereklidir

Kariyer yolu ve ilerleme

Gemi brokerleri, sevkiyatın müşteri şartnamelerine uygun olmasını sağlamak için kargonun hareketini takip ettiğinden, bir gemi brokerinin işi genellikle zor olabilir. İşin bir kısmı da farklı zaman dilimlerine uyum sağlamayı içerebilir. Bunun nedeni, gemi brokerinin görevlerini yerine getirirken veya anlaşmaları yerine getirirken dünya çapındaki meslektaşlarıyla düzenli olarak iletişime geçmesi olabilir.

Nerede çalışabilirsiniz

Denizcilik çok değerliken bir piyasadır, zamana göre inişli çıkışlı bir seyir izler. Küresel ticaretin bel kemiği olan gemicilik, bildiğimiz ticareti yok edeceği için tam anlamıyla durma noktasına gelemmez. Düşen piyasada, brokerlik firmaları daha düşük marjlarla çalışır ve bu nedenle işe alımlar yok olmasa da kasvetlidir. Yükselen piyasada ise firmalar, yürütülen iş hacmiyle başa çıkabilmek ve aynı zamanda yeni nesil brokerleri eğitebilmek için çok sayıda broker işe almaktadır.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.totaljobs.com/jobs/ship-broker>
- <https://uk.indeed.com/Shipping-Broker-jobs?vjk=755c56f48aaa9922>

Laboratuvar teknisyeni



Laboratuvar teknisyenleri, araştırma projelerinin bir parçası olarak deneyler yapar ve prosedürleri uygular. Ayrıca hastalıkları tedavi edebilecek potansiyel ürünlerin araştırılmasına ve kontamine gıdaların tespit edilmesine yardımcı olabilirler.

Ortalama yıllık maaş

- Yaklaşık 55,000 - 75,000 Euro/yıl

Çalışma Takvimi

- Haftada 40 saat

Ne yapacaksınız

Görevleri, steril bir ortam sağlayarak, kayıt defterlerini düzenleyerek, numuneleri etiketleyip depolayarak ve stokları yöneterek diğer laboratuvar çalışanlarına destek olmaktır. Laboratuvar Teknisyenleri, doğru testlerin yapılmasını sağlamak için ekipmanı kurar, kalibre eder ve sorunlarını giderir. Farklı bilimsel ve tıbbi numuneler üzerinde teşhis testleri gerçekleştirebilir veya diğer laboratuvar çalışanlarına çeşitli maddelerin niteliklerini ölçme ve raporlama konusunda yardımcı olabilirler. Ayrıca kalite kontrol testleri gerçekleştirir ve uygun prosedürleri sağlamak için laboratuvar kayıt defterlerini denetlerler.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Tıbbi laboratuvar bilimcisi derecesi olarak da bilinen tıbbi laboratuvar teknolojisi lisans programı kimya, biyoloji, mikrobiyoloji, matematik ve istatistik derslerini içerir.
- Tıbbi laboratuvar teknisyeni olmanın ortak bir yolu, bir ön lisans programını tamamlamaktır. Örneğin, NWHSU Tıbbi Laboratuvar Teknolojisi alanında bir Önlisans programı sunmaktadır. Buna ek olarak, çoğu işveren tıbbi laboratuvar teknisyenlerinin sertifikalı olmasını istemektedir.

Deneyim

İşverenler genellikle deneyimden ziyade iyi eleştirel düşünme becerilerine ve iyi el-göz koordinasyonuna sahip kişilere öncelik verir. Laboratuvar Teknisyenleri, bir ekibin parçası olarak ve normal çalışma alanlarının dışındaki insanlarla birlikte çalışabilen takım oyuncuları olmalıdır. İşverenler ayrıca detay odaklı, odaklanmış ve prosedürleri takip eden kişiler ararlar. Laboratuvar Asistanı veya Araştırma Görevlisi olarak daha önce deneyim sahibi olmak size avantaj sağlayabilir, ancak zorunlu değildir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- İyi iletişim ve takım çalışması becerileri
- Detaylara dikkat ve iyi organizasyon becerileri
- Laboratuvarlardaki elektronik ve bilgisayarlı ekipmanların anlaşılması
- Talimatları takip edebilir ve prosedürleri sıkı bir şekilde uygulayabilir

Kariyer yolu ve ilerleme

Laboratuvar teknisyeni gereksinimleri arasında lise diploması, iki yıllık bir derece ve bir kimlik doğrulama kuruluşundan alınan sertifika bulunmaktadır. Laboratuvar teknisyeni sertifikası almak için ayrıca ulusal bir sınavı geçmek gerekir. Lise diploması: Liseyi tamamlayın veya GED alın. Deneyimle, ekip yöneticisi veya laboratuvar şefi olarak ilerleyebilir veya karmaşık analiz işlerinde uzmanlaşabilirsiniz. Bir derece ve deneyim ile bir araştırma teknisyeni rolüne geçebilirsiniz.

Nerede çalışabilirsiniz

- Devlet Bakanlıkları ve Ajansları
- Petrol ve Gaz endüstrilerinde; kaynakların izini süren biyobelirteçlerin tanımlanması ve petrol göçü ve geçmişi.
- Tıbbi/teşhis laboratuvarları
- İlaç Endüstrisi
- Su endüstrisi; kamusal su kaynağının kalitesini korumak için su numunelerinin toplanması ve analizi.
- Araştırma Enstitüleri
- Gıda ve İçecek üretim endüstrilerinde, gıdaların kalite kontrolü/güvencesi ile ilgilenirler

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.indeed.com/q-Laboratory-Technician-jobs.html>
- <https://nationalcareers.service.gov.uk/job-profiles/laboratory-technician>

Deniz iftisi / Su rnleri iftisi



Deniz çiftçileri kk gemileri ve mürettebatı denetler ve yönetir. Özel olarak hazırlanmış alanlarda balık, midye, istiridye veya diğer kabuklu deniz hayvanlarının yetiştirilmesi ve hasat edilmesinden sorumludurlar.

Ortalama yıllık maaş

- Yaklaşık 45.000 - 65.000 Euro/yıl

Çalışma Takvimi

- Tipik olarak, genellikle haftada 40 saatten fazla çalışırlar ve hafta sonları da çalışabilirler.

Ne yapacaksınız

Su rnleri yetiştiricileri aşağıdakilerden bazılarını veya hepsini yapabilir:

- Su rnleri çiftliklerindeki halatları, ipleri, rafları ve ağları sıkın, temizleyin ve onarın
- Büyüyen balık ve kabuklu deniz hayvanlarının beslenmesi ve bakımı
- Balık veya kabuklu deniz hayvanlarının hasadı ve paketlenmesi
- Balık ağlarındaki döküntüleri veya l balıkları temizlemek için dalış yapın
- Tekneleri sürmek ve yönlendirmek
- Su altı ağ temizleme makinelerini ve uzaktan kumandalı araçları (ROV'lar) alıştırmak
- Deniz iftliği ekipmanlarının bakımı
- İş programlarını planlamak ve btçeleri hazırlamak
- Balık veya kabuklu deniz hayvanlarının büyümesi ve sağlığına ilişkin kayıtların tutulması
- Personeli eğitin, denetleyin, yönetin ve değerlendirin.

Eğitim, ğretim ve yeterlilik

- Deniz iftisi olmak için asgari eğitim yeterliliği, Balıkçılık Yönetimi alanında bir derece, diploma veya Sertifikadır. Yeni teknolojiye uyum sağlayabilmeli, fiziksel olarak formda olmalı ve yzebilmelidirler.
- Deniz iftliği denetçileri, Ulusal Su rnleri Yetiştiriciliği Sertifikasına yönelik birim standartlarını iş başında tamamlayabilirler. Balıkçılık ve Deniz rnleri Endüstrisi ve Deniz Bilimleri ile ilgili dersler alabilirsiniz. Balıkçılık Yönetimi Enstitüsü, uzaktan eğitim yoluyla Balıkçılık Yönetimi Sertifika ve Diploması sunmaktadır. Wiltshire'daki Ss Su rnleri Ticaret Birliği (OATA) uzaktan eğitim kursları sunmaktadır.

Deneyim

Su rnleri yetiştiricisi olmak için özel bir gereklilik yoktur. Bununla birlikte, bir teknede çalışıyorsanız, bir Serdmen Sertifikasını tamamlamanız gerekir. Dalış yapılan çiftlikleri denetliyorsanız dalış yeterliliği de gerekebilir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- balık veya kabuklu deniz ürünleri yetiştirme ve hasat etme bilgisi
- Yönetim ve iletişim becerileri
- Temel mekanik beceriler
- Harita okuma ve pusula kullanma becerisi de dahil olmak üzere tekne kullanma ve seyir becerileri
- Düğüm atma ve halat ekleme gibi pratik beceriler.

Kariyer yolu ve ilerleme

Okul Sertifikası eşdeğeri İngilizce ve matematik, deniz iftliği süpervizörü olmak için yararlı olabilir. İş ağır kaldırma gerektirebileceğinden, su ürünleri yetiştiricilerinin oldukça zinde ve güçlü olmaları gerekir. Ayrıca su üzerinde rahat çalışabilmeleri gerekir. Su rnleri yetiştiricileri yönetici veya süpervizör olarak çalışmaya başlayabilirler. Daha fazla eğitimle balıkçı kaptanı olma yolunda da ilerleyebilirler. Çok fazla deneyimle, bir balık iftliği yöneticisi olabilirsiniz.

Nerede alışabilirsiniz

Su rnleri yetiştiricileri için fırsatlar iyidir çünkü su ürünleri iftliklerinin sayısı artmakta ve işverenler boş pozisyonları doldurmakta zorlanabilmektedir. Ticari balık çiftlikleri, özel mülklere ve olta balıkçılığı organizasyonları da dahil olmak üzere çeşitli kuruluşlar için çalışabilirsiniz.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.indeed.com/q-Marine-Aquaculture-jobs.html>
- <https://www.fishfarmermagazine.com/jobs>

Mikrobiyolog



Mikrobiyologlar bakteriler, virüsler, algler, mantarlar ve bazı parazit türleri gibi mikroorganizmaları incelerler. Bu organizmaların nasıl yaşadıklarını, büyüdüklerini ve çevreleriyle nasıl etkileşime girdiklerini anlamaya çalışırlar.

Ortalama yıllık maaş

- Yaklaşık 45,000 - 57,000 Euro / yıl

Çalışma Takvimi

- Standart olarak sabah 9'dan akşam 5'e kadar çalışabilir, ancak bu alanda fazla mesai nadir değildir.

Ne yapacaksınız

Gemi brokerleri proaktif bir şekilde yeni müşterilere yaklaşır ve arar ve mevcut müşteriler ve müşterilerle iyi bir çalışma ilişkisi sürdürür. Ayrıca müşteriler için anlaşmalar yapmak için gerekli çalışmaları yaparlar. Bunu, müşterilerin şirketin hizmet standartlarına uymasını sağlamak için yaparlar. Bunu, fikirleri, süreçleri ve verileri sentezleyerek en iyi tavsiyelerini vermek ve potansiyel endişe alanlarını yönetimlerine sunmak için yaparlar.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Mikrobiyoloji, biyoloji veya biyolojik bilimler gibi bir konuda derece yapabilirsiniz. MBiolSci, MBiol veya MSci gibi entegre bir lisansüstü yüksek lisans yeterliliği yapabilirsiniz.
- NHS bünyesinde çalışmak için, eğitiminizin ardından bilim insanı eğitim programını (STP) tamamlamanız gerekecektir. STP'yi tamamladıktan sonra Sağlık Bilimleri Akademisi'nden bir sertifika almak için başvuruda bulunabilirsiniz. Bu, Sağlık ve Bakım Meslekleri Konseyi'ne (HCPC) kayıt için başvurmanızı sağlayacaktır.

Deneyim

Mikrobiyoloji alanındaki popüler kariyer uzmanlıklarından bazıları Biyomedikal Bilim İnsanı, Araştırma Analisti, Gıda Teknoloğu, Mikrobiyoloji Araştırma Bilim İnsanı, Kalite Kontrol Mikrobiyoloğudur. Bunlar aynı zamanda mikrobiyoloji veya biyolojik bilimler alanında yüksek lisans derecesi ile elde edebileceğiniz Mikrobiyoloji alanındaki en yüksek ücretli kariyer seçeneklerinden bazılarıdır. Ücretli veya gönüllü araştırma ve laboratuvar çalışması deneyimi faydalıdır. Bazı ilaç şirketleri ücretli yaz yerleştirmeleri sunmaktadır.

Mikrobiyoloji Derneği ve Uygulamalı Mikrobiyoloji Derneği de iş deneyimi kazanmak isteyen öğrencileri desteklemek için çeşitli hibeler sunmaktadır.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Bilimsel ilkeler, mikrobiyoloji ve biyoloji konularında iyi bilgi sahibi olmak ve kendi alanlarında mevcut en son bilimsel literatürü sıkı bir şekilde kavramak
- Testleri gerçekleştirirken kullanılacak alet ve ekipmanların kalibrasyonu da dahil olmak üzere laboratuvar görevlerini ve prosedürlerini yerine getirme becerisi
- Gerçekleştirilecek çeşitli testlerde meslektaşlarla ekip ortamında çalışabilme becerisi

Kariyer yolu ve ilerleme

Mikrobiyolog istihdamının 2021'den 2031'e kadar tüm mesleklerin ortalamasından daha hızlı bir şekilde yüzde 9 artacağı öngörülmektedir. On yıl boyunca her yıl ortalama olarak mikrobiyologlar için yaklaşık 2.000 açık pozisyon öngörülmektedir. Mikrobiyoloji Araştırma Asistanı, Kalite Kontrol Mikrobiyoloğu, Biyolojik ve Tıbbi Bilim İnsanı, Bakteriyolog veya Mikrobiyoloji Araştırma Bilim İnsanı olabilirsiniz. Bunlar bu alandaki en yüksek maaşlı işlerdir.

Nerede çalışabilirsiniz

Mikrobiyologlar genellikle deneyler yaptıkları ve sonuçları analiz ettikleri laboratuvarlarda, ofislerde ve endüstriyel ortamlarda çalışırlar. Tehlikeli organizmalarla çalışan mikrobiyologlar, kontaminasyonu önlemek için sıkı güvenlik prosedürlerini takip etmelidir.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://jobs.newscientist.com/en-gb/jobs/microbiology/europe/>
- <https://www.indeed.com/q-Microbiologist-jobs.html?vjk=dcdf84cb29cfa0a1>

Ar-Ge Mühendisi



Ar-Ge mühendisleri olarak da bilinen araştırma ve geliştirme mühendisleri, ürün konseptlerini tasarlar ve test eder ve ayrıca mevcut ürünleri yeniden tasarlar

Ortalama yıllık maaş

- Ar-Ge mühendisleri yıllık ortalama 73.753 - 85.000 \$ maaş kazanmaktadır

Çalışma Takvimi

- Tipik olarak 8 saatlik vardiyalarla çalışırlar

Ne yapacaksınız

Ancak Ar-Ge mühendislerinin temel sorumlulukları evrensel olarak aynıdır. Ürünleri tasarlarlar ve bu, ürün boyutlarının hesaplanmasını, ürün fikirlerinin eskizlerinin çizilmesini ve önerilen ürünlerin maketlerinin tasarlanmasını içerebilir. Ar-Ge mühendisleri, gerçek ürünler haline gelene kadar projeler için fikirler geliştirir, yönetir ve liderlik eder. Ar-Ge mühendisleri, geliştirme aşamasındaki projelerin liderliğini üstlenir ve projeye atanan tüm ekip üyelerini yönetir. Ürün geliştirme ve üretimin tüm yönlerini yönetmek için mühendislik, üretim ve satış ve pazarlama ekipleriyle birlikte ayrıntılı proje planları tasarlarlar. Pazar araştırması yaparlar, uygulanabilirliklerini belirlemek için ürün fikirlerini araştırırlar ve piyasadaki mevcut ürünlerin nasıl performans gösterdiğini araştırırlar.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Lisansınızı almak için, profesyonel bir mühendis tarafından denetlenen dört yıllık deneyime sahip olmanız ve Ulusal Mühendislik ve Ölçme Denetçileri Konseyi (NCEES) tarafından uygulanan Mühendislik Temelleri sınavından geçer puan almanız gerekir. Lisansınızın yanı sıra, bu alanda sertifikasyonunuzu da takip edebilirsiniz. Alanınızda ilerlemenize yardımcı olabileceğinden, bir mühendislik uzmanlık alanında sertifika almayı düşünün.
- Çoğu işveren, Ar-Ge mühendislerinin mühendislik, fen bilimleri veya ilgili bir alanda lisans derecesine sahip olmasını şart koşar

Deneyim

Bazı işverenler, mühendislik veya ilgili bir alanda yüksek lisans derecesine sahip adayları tercih etmektedir. İlgili dersler arasında matematik, fizik, kimya, biyoloji, bilgisayar bilimi ve mühendislik yer

almaktadır. Bu iş pozisyonu ile ilgili beceriler kazanmanıza yardımcı olabilecek sektörle ilgili bir staja başvurmayı düşünün.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Problem çözme becerileri çok önemlidir çünkü genellikle teknik zorlukların çözülmesini içeren projeler üzerinde çalışırlar
- Analitik yetenek - birçok araştırma görevini yerine getirmek ve ürünler için tasarım planları oluşturmak
- Organizasyon ve liderlik - ürün yaratmanın tüm aşamalarını yönetmek ve birden fazla profesyonel ekibe liderlik etmek

Kariyer yolu ve ilerleme

Ar-Ge mühendisleri, kariyer yolları söz konusu olduğunda pek çok seçeneğe sahiptir ve ayrıca alanlarındaki en son teknolojiler ve trendler konusunda güncel kalmalıdır. Yazılım mühendisliği veya makine mühendisliği gibi belirli bir alanda uzmanlaşmayı seçebilirler. Ar-Ge mühendisleri her zaman becerilerini ve bilgilerini geliştirmenin yollarını aramalıdır, bu kurslara katılmayı, atölye çalışmalarına katılmayı ve çevrimiçi forumlara katılmayı içerebilir.

Nerede çalışabilirsiniz

İmalat, elektrik ve bilim tabanlı şirketler de dahil olmak üzere birçok sektörde istihdam edilmektedirler.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.indeed.com/q-R&D-Engineer-jobs.html?vjk=a28ae71b3c15e3b7>
- https://www.linkedin.com/jobs/search?keywords=Research%20and%20Development%20%28R%26D%29&location=Uniunea%20European%C4%83&geoId=91000000&trk=public_jobs_jobs-search-bar_search-submit&position=1&pageNum=0

Makine Operatörü



Bir Makine Operatörü, depo ekipmanını izlemek, bakımını yapmak ve çalıştırmaktan sorumludur. Ayrıca her şeyin olması gerektiği gibi çalıştığından emin olmak için makinelerini temizlemekten ve kalite kontrolünden de sorumludurlar.

Ortalama yıllık maaş

- Yaklaşık 34,000 - 42,000 Euro/yıl

Çalışma Takvimi

- Çoğu makine operatörü vardiyalı olarak tam zamanlı veya haftada 40 saat çalışır. Genellikle birinci, ikinci veya üçüncü vardiyaya atanırlar. Birinci vardiya saatleri sabah 9'dan akşam 5'e kadardır. İkinci vardiya akşam 5'ten gece yarısına veya sabah 1'e kadardır. Üçüncü vardiya çalışanları sabah 12'den sabah 8'e kadar mesaidedir.

Ne yapacaksınız

Bir Makine Operatörü, kurulum ve yükmeden makinelerin verimli bir şekilde çalıştırılmasına kadar çeşitli günlük işlevlerden sorumludur. Makine ayarlarını kontrol ederek ve ayarlayarak, bir üretim döngüsünü başlatmak için makineleri kurarak ve yarı otomatik makinelere hammadde veya parça besleyerek makinenin performansının üretimin her yönünün sorunsuz çalışmasını sağlarlar.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Çoğu işveren lise veya GED diplomasına sahip makine operatörlerini işe almayı tercih eder, ancak makinist olmak için resmi bir eğitim şartı yoktur. Çoğu durumda, makine operatörleri iş başında eğitim yoluyla öğrenirler; bazı şirketler, makinelerin nasıl kullanılacağı, güvenlik ve şirket beklentileri hakkında en iyi uygulamaları, tavsiyeleri ve diğer bilgileri paylaşmak için yeni işe alınan bir kişiyi daha deneyimli bir makinistle eşleştirir.

Deneyim

Makine operatörü olarak çalışmaya başlamadan önce ağır makinelere aşinalık kazanmak istiyorsanız, eğitim ve uygulamalı eğitim sağlayan mesleki programlar mevcuttur. Çoğu makine operatörü bir tür ağır makinede uzmanlaşırken, başka bir tür ağır makine kullanma deneyimi de yararlı olabilir. Güvenlik uygulamaları ve temel çalışma prensipleri bilgisi, makineler ve iş yerleri arasında aktarılabilir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Makinistler sağlam matematik becerilerine ve ayrıntılı talimatları veya şematik çizimleri okuma yeteneğine sahip olmalıdır.
- Fiziksel olarak, makine operatörleri 50 lbs'ye kadar kaldıracabilmeli ve ağır makineleri manevra ve kontrol etmek için iyi bir el-göz koordinasyonuna sahip olmalıdır
- Makine operatörleri iyi iletişim becerilerine sahip olmalıdır.

Kariyer yolu ve ilerleme

Makine operatörleri için istihdamın 2020'den 2030'a kadar %7 artacağı öngörülmektedir. Bunun gibi bir büyüme, makine operatörlerine olan talebin, özellikle mevcut işgücü emekli oldukça veya yeni bir role geçtikçe, diğer sektörlerde görülen büyümeye ayak uyduracağı anlamına gelir. Önümüzdeki on yıl içinde yaklaşık 84.300 makinist pozisyonunun açılması beklenmektedir, bu da makinistliği büyüme için bolca alana sahip istikrarlı bir kariyer seçeneği haline getirmektedir. Vinç Operatörü, Rigger, Tersane Müdürü, Beko Operatörü olabilir ve deneyiminize bağlı olarak maaşınızı artırabilirsiniz.

Nerede çalışabilirsiniz

Makine operatörleri, vinç veya forklift gibi belirli bir makinede uzmanlaşma eğilimindedir ve bu makine için iş ilanları ararlar. Makine operatörleri bir fabrikada veya üretim tesisinde ekip olarak çalışırlar ve iş sahasındaki bir amire veya yöneticiye rapor verirler.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://uk.indeed.com/Machine-Operator-jobs?vjk=0bb2eb5d1f8e0e6a>
- https://www.linkedin.com/jobs/search?keyword=s=Machine%20Operator&location=europe&geold=&trk=public_jobs_jobs-search-bar_search-submit&position=1&pageNum=0

Su Sistemleri Analisti



Su Sistemleri Analisti olarak su altyapısı, su altyapısının izlenmesi ve atık su arıtımı da dahil olmak üzere su kalitesi iyileştirme programları konularında uzmanlık sağlayacaksınız.

Ortalama yıllık maaş

- Yaklaşık 60,000 - 75,000 Euro/yıl

Çalışma Takvimi

- Tipik olarak, bu pozisyonun günlük iş görevlerinin gerektirebileceği şekilde hafta sonları ve tatillerde bile haftada 40 saat çalışması gerekecektir.

Ne yapacaksınız

Su sistemleri alanında uzmanlık bilgisi ve değerlendirme tasarımı, fizibilite, sağlamlık ve sonuç ölçütleri konusunda teknik, konuya ilişkin girdi sağlayacaksınız. Nicel ve nitel veri toplama çalışmalarından elde edilen bulguların yorumlanmasına ve içme suyu kalitesiyle ilgili araştırmaların yürütülmesine ve bilimsel raporların hazırlanmasına ve koordinasyonuna ilişkin içgörü sağlayacaksınız.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Atama Seviye I için (sadece fiziksel, biyolojik ve çevresel bilimler ve halk sağlığı) Akredite bir kolej veya üniversiteden fiziksel, biyolojik veya çevresel bilimlerin uygun bir alanında veya halk sağlığı alanında uzmanlaşmış bir yüksek lisans derecesi.
- Atama Düzeyi II ve üzeri kadrolara atanmak için adayların şu özelliklere sahip olması gerekir: akredite bir kolej veya üniversiteden uygun bir fiziksel, biyolojik, çevresel veya sosyal bilim alanında uzmanlaşarak doktora derecesi ve uygun uzmanlık alanında sorumlu bir denetleyici, idari veya araştırma kapasitesinde bir yıllık tam zamanlı deneyim; veya akredite bir kolej veya üniversiteden uygun bir fiziksel, biyolojik, çevresel veya sosyal bilim alanında uzmanlaşarak yüksek lisans derecesi ve uygun uzmanlık alanında üç yıllık sorumlu tam zamanlı araştırma deneyimi;

Deneyim

Su Kaynakları Sistemleri Analisti seviye I için daha önce iş deneyimi gerekmez. Mühendislik, su kaynakları, hidrojeoloji, biyoloji, çevre bilimi veya yakından ilgili bir alanda lisans derecesi veya su

endüstrisinde eşdeğer bir eğitim ve deneyim kombinasyonu. deneyim.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Bütçe geliştirmenin temel ilkeleri hakkında bilgi
- Teknik operasyonel ve su temini sorunlarını analiz etmek, alternatifleri değerlendirmek ve etkili çözümler önermek
- Açık ve özlü bir şekilde yazmak/oluşturmak

Kariyer yolu ve ilerleme

Deneyim ve biraz eğitimle uzman olarak büyüyebilir ve devlet anlaşmalarında istihdam edilebilirsiniz.

Nerede çalışabilirsiniz

Devlet dairelerinde, eyalet ve belediye kurumlarında, mavi ekonomideki özel şirketlerde ve araştırma enstitülerinde çalışabilirsiniz.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.indeed.com/q-Water-System-Analyst-jobs.html?vjk=32e0a888ec761b0b>
- <https://www.apanovabucuresti.ro/despre-noi/cariere/analist-servicii>

Operasyon M¼d¼r¼



Operasyon M¼d¼r¼leri bir kuruluŖun her seviyesindeki operasyonel faaliyetleri denetler. G¼revleri arasında alıŖanları iŖe almak ve eğitmek ve kalite g¼vence programlarını y¼netmek yer alır. Bir operasyon y¼neticisi ayrıca herkesin g¼revlerini zamanında tamamlamasını sağlamak için s¼re iyileŖtirme stratejileri belirler.

Ortalama yıllık maaŖ

- 60.000 ila 123.000 Euro / yıl arasında

alıŖma Takvimi

- Genellikle 9'dan 5'e kadar alıŖılır ancak sekt¼re bağlı olarak vardiyalı alıŖmanız gerekebilir ve fazla mesai kaçınılmazdır.

Ne yapacaksınız

Bir Operasyon M¼d¼r¼n¼n spesifik g¼revleri arasında strateji oluŖturmak, performansı artırmak, malzeme ve kaynak tedarik etmek ve uygunluğu sağlamak yer alır. Ekip ¼yelerinize mentorluk yapmaya, m¼Ŗteri hizmetlerinin kalitesini artırmanın yollarını bulmaya ve her seviyede en iyi uygulamaları hayata geçirmeye hazır olmalısınız. T¼m operasyonların uygun ve uygun maliyetli bir Ŗekilde y¼r¼t¼lmesini sağlamalı ve operasyonel y¼netim sistemlerini, s¼relerini ve en iyi uygulamaları geliŖtirmelisiniz. Malzeme satın alacak, envanter planlayacak ve depo verimliliğini denetleyeceksiniz ve finansal verileri inceleyecek ve bunları karlılığı artırmak için kullanacaksınız.

Eğitim, ¼đretim ve yeterlilik

- iŖletme, ticaret, y¼netim, end¼striyel teknoloji veya end¼stri m¼hendisliđi alanlarında ¼niversite diploması. Bazı okulların operasyon y¼netimi alanında lisans ve y¼ksek lisans dereceleri sunduğunu bilmekte fayda var.
- Oxford Home Study Centre, Udeemy ve The Open University'den Operasyon Y¼netimi ¼zerine online eğitim kursları.

Deneyim

İyi haber Ŗu ki, bu operasyon y¼netimi rol¼ne girmek için kesinlikle belirlenmiŖ bir yol yoktur. Bazı insanlar ¼niversite mezunu olup çok fazla iŖ deneyimine sahip değilken, diğerleri nispeten az resmi eğitime sahip ancak ilgili deneyime sahip - her Ŗey iŖverenin deneyim ve eğitim kombinasyonunuza dayanarak iyi bir uyum sağlayacağınızı d¼Ŗ¼nmesine bağlıdır.

KiŖisel Nitelikler ve Beceriler

- Liderlik yeteneği
- M¼kemmel iletiŖim becerileri

- Proaktif ve inisiyatif alabilen
- iŖletme ve finans ilkelerine aŖinalık
- Muhasebe ve sayısal becerilerin iyi anlaŖılması bu iŖ için gereklidir

Kariyer yolu ve ilerleme

Operasyon y¼neticisi olarak deneyim kazandıktan sonra, kariyerinizde ilerleyebilir ve sonunda bir Ŗirketin en ¼st d¼zey y¼neticilerinden biri olan ve icra kurulu baŖkanının (CEO) yanında alıŖan ve ona rapor veren COO'nun aranan pozisyonuna geçebilirsiniz.

Nerede alıŖabilirsiniz

Petrol ve gaz, liman iŖletmeciliđi, gemi inŖası, okyanus enerjisi, turizm alanlarında, hem ¼zel iŖletmelerde hem de her sekt¼rden ulusal Ŗirketlerde en iyi operasyon rollerinden bazılarını bulabilirsiniz.

BoŖ pozisyonlar nerede ilan edilir

- https://ro.linkedin.com/jobs/search?keywords=Operations%20Manager&location=uniunea%20europeana&geold=&trk=public_jobs_jobs-search-bar_search-submit&position=1&pageNum=0
- <https://www.totaljobs.com/jobs/operations-manager?radius=30>

Kalite Kontrol Mufettişi



Gerekli kalite seviyelerini karşıladıklarından emin olmak için hammaddeleri ve ürünleri incelemek ve test etmekten sorumludurlar. Bu pozisyonlardaki kişilerin detay odaklı olmaları, mükemmel kayıt tutmaya istekli olmaları ve iyi iletişim becerilerine sahip olmaları gerekir.

Ortalama yıllık maaş

- Giriş seviyesindeki bir kişi ortalama 30.089 € maaş almaktadır /yıl ve deneyim kazandıktan sonra maaşı 65.000 € /yıl'a kadar çıkabilir.

Çalışma Takvimi

- Kalite kontrol mufettişlerinin çoğu normal mesai saatleri içinde tam zamanlı olarak çalışsa da, bazı mufettişler akşamları veya hafta sonları çalışmaktadır. Üretim teslim tarihlerini karşılamak için fazla mesai gerekebilir.

Ne yapacaksınız

Bu pozisyonda, gelen malzemeleri, proses içi üretimi, bitmiş ürünleri onaylayarak ve sonuçları kaydederek kalite standartlarını koruyacaksınız. Mükemmel iletişim ve liderlik becerilerinin yanı sıra detaylara büyük önem vermeniz şarttır. Tüm ürünlerin güvenilirlik ve işçilik için belirlenmiş gereksinimlerimizi ve diğer kalite kontrol programı standartlarını karşılamasını sağlamada önemli bir rol oynayacaksınız.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Kalite kontrol mufettişi adayları en az lise diplomasına veya GED eşdeğerine sahiptir.
- Çalışanlar genellikle 1 aydan fazla ve 1 yıla kadar süren işbaşı eğitimi alırlar.

Deneyim

Denetim planlaması ve denetimi gibi kalite kontrol kavramları hakkında eğitim için lise sonrası sertifika programları mevcuttur. Bu programlardaki öğrenciler ayrıca kalite kontrol mufettişlerinin kullandığı araç ve teknolojilere aşinalık kazanırlar. Bazı işverenler, kalite kontrol yönetimi veya mühendisliği gibi bir alanda ön lisans veya lisans derecesine sahip adayları işe almayı şart koşar veya tercih eder.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- İyi yazılı ve sözlü iletişim becerileri
- Kusurları yakalamak için detaylara önem veren bir göz.

- İş ayakta zaman geçirmeyi gerektirdiğinden fiziksel güç
- Müşteri sorunları ve üretim sorunları üzerinde çalışmaya yardımcı olmak ve ürün kalitesini iyileştirmek için stratejiler geliştirmek için eleştirel düşünme becerileri

Kariyer yolu ve ilerleme

Kalite kontrol mufettişleri süpervizör, ekip lideri veya eğitimci olma yolunda ilerleyebilirler. Bazıları serbest meslek sahibi olur. Deneyim sahibi bir mufettişi daha geniş bir kalite yönetimi rolüne veya yönetim sistemlerinin denetlenmesi, teknik satış veya üretim yönetimi gibi ilgili alanlara geçebilir.

Nerede çalışabilirsiniz

Çalışma İstatistikleri Bürosu'na göre, kalite kontrol mufettişlerinin %64'ü imalat sektöründe çalışmaktadır; geri kalan mufettişler ise profesyonel hizmetler, idari hizmetler ve ticaret sektörlerinde çalışmaktadır. Bu sektörlerin her birindeki şirketler, ürünleri kusurlara karşı incelemek için kalite kontrol mufettişlerine güvenmektedir.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.totaljobs.com/jobs/quality-control-inspector/in-europe>
- <https://uk.indeed.com/Quality-Control-Inspector-jobs>

Maliyet Tahmircisi



Maliyet tahmin uzmanları, bir inşaat projesini tamamlamak, bir hizmet sunmak veya bir ürün üretmek için gereken para, zaman, malzeme ve işçilik miktarını tahmin etmek için verileri toplar ve analiz eder. Görevleri, bir projenin zamanında ve bütçe dahilinde tamamlanmasını sağlamak için gerçekçi tahminler sunmaktır.

Ortalama yıllık maaş

- Giriş seviyesi: 20.000 Euro / yıl
- Eğitimli ve deneyimli: 20.000 - 40.000 Euro / yıl
- Kıdemli: 40.000 - 60.000 Euro / yıl

Çalışma Takvimi

- Standart çalışma saatlerine sahip tam zamanlı bir iştir, ancak çalışma saatleri konuma, işverene ve yapabileceğiniz fazla mesaiye bağlıdır.

Ne yapacaksınız

Kestirimciler, işçilik, malzeme ve ekipman gereksinimlerini dikkate alarak inşaat projelerinin ne kadara mal olacağını hesaplar. Tedarikçilerle pazarlık yapar ve tåşeronlardan fiyat teklifi alırlar ve bu bilgileri bir müşteri için ayrıntılı maliyet teklifleri derlemek için kullanırlar.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Yapı veya inşaat mühendisliği, inşaat veya metraj gibi ilgili bir konuda Yüksek Ulusal Diploma (HND) veya lisans derecesi tamamlayabilirsiniz.
- Bir tahmirci olmak için herhangi bir özel niteliğe sahip olmanız gerekmez. Bununla birlikte, bilim, teknoloji, BT, İngilizce ve matematik alanlarında 9 ila 4 (veya eşdeğeri) notlarında GCSE'lere sahip olmak bu rol için yararlıdır.
- Bir inşaat firmasında tahminleme stajı için başvurabilir ve Proje Kontrol Seviye 3 ve 4'te NVQ, İnşaat Taahhüt İşlemleri Seviye 3 ve 4'te NVQ veya Şantiye Yönetimi Seviye 4'te Sertifika ve Diploma için çalışabilirsiniz.

Deneyim

Bir tahmin uzmanı olmak için resmi nitelikler gerekmez de, bu kariyeri sürdürmenize yardımcı olacak çeşitli yollar vardır. Bir üniversite veya kolej kursunu, çıraklık eğitimini tamamlayabilir veya iş yeterlilik gereklilikleri için doğrudan bir işverene başvurabilirsiniz. İnşaat sektöründe daha önce çalışma deneyiminiz varsa, bir tahmirci olmak için doğrudan bir işverene başvurabilirsiniz veya işvereniniz bu rol için çalışmak üzere eğitim tamamlamanıza yardımcı olabilir.

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Güçlü matematik becerileri
- Son derece organize
- Verileri analiz etme becerisi
- Eleştirel düşünme becerileri
- Detay odaklı
- İyi iletişim becerileri
- Teknik yetenekler
- Mükemmel zaman yönetimi

Kariyer yolu ve ilerleme

Bir tahmirci olarak eğitime devam edebilir ve bir metraj uzmanı olabilirsiniz. Ayrıca sözleşme yöneticisi veya inşaat müdürü olarak daha üst düzey bir role geçebilirsiniz.

Nerede çalışabilirsiniz

Bu profesyoneller genellikle üretim maliyet tahmircileri olarak adlandırıldıkları ürün imalatında veya inşaat maliyet tahmircileri olarak bilindikleri inşaatta bulunurlar ve mavi ekonomi, petrol ve gaz, tuzdan arındırma, gemi yapımı, su ürünleri yetiştiriciliği ve deniz taşımacılığı dahil olmak üzere birçok alanda bulunabilirler.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.totaljobs.com/jobs/cost-estimator/in-europe>
- https://www.glassdoor.com/Job/italy-cost-estimator-jobs-SRCH_IL.0.5_IN120_KO6.20.htm

Su Arıtma Tesisi Operatörü



Bir su arıtma tesisi operatörü ekipmanı çalıştırır, süreçleri kontrol eder ve su girişleri boruları su depolama kapları kimyasal arıtma ekipmanı kontrolleri sirkülasyon pompaları kazanlar ısı eşanjörleri ve vanalar dahil olmak üzere su arıtma tesisinin servis ve onarım bileşenlerini denetler.

Ortalama yıllık maaş

- Yaklaşık 30.400 - 60.000 Euro/yıl

Çalışma Takvimi

- Tipik olarak haftada 40 saat çalışacaksınız, vardiyalı çalışmanız gerekebilir ve fazla mesai kaçınılmazdır.

Ne yapacaksınız

Bu işte suyu veya diğer sıvıları dezenfekte etmek için amonyak, klor veya kireç gibi kimyasallar eklemeniz, ekipmanı düzenli olarak incelemeniz ve çalışma koşullarını, sayaçları ve göstergeleri izlemeniz gerekecektir. Ardından su ve kanalizasyon numunelerini toplayıp test edin ve sayaç ve gösterge okumalarını ve operasyonel verileri kaydedin. Optimum kalitede içme suyu üretmek için ters osmoz tesisini çalıştırın ve bakımını yapın.

Eğitim, öğretim ve yeterlilik

- Lise diploması veya GED eşdeğeri.
- Su operatörleri için eğitim programları kolejlerde, üniversitelerde veya devlet eğitim programlarında bulunabilir. Bunları Romanya'dan Köstence Denizcilik Üniversitesi, İrlanda Su ve Yerel Yönetim Hizmetleri Ulusal Eğitim Grubu'nda bulabilirsiniz.

Deneyim

Su sektöründe çalışan çok sayıda üniversite mezunu olmasına rağmen, sektöre girmek için üniversite şart değildir. Su endüstrisine girmenin en iyi yolu bir operatör sertifikası almaktır. Bu, eyaletinizin halk sağlığı departmanında küçük bir araştırma yaparak ve bir operatör sertifikası almak için nelerin gerekli olduğunu öğrenerek yapılabilir. Genel olarak, temel konularda yetkinliğinizi göstermek için bir sınava girmeniz gerekir

Kişisel Nitelikler ve Beceriler

- Mükemmel mekanik beceriler

- Analitik ve problem çözme becerileri
- Etkili sözlü ve dinleme iletişim becerileri
- Kılavuzları okuma becerisi de dahil olmak üzere okuryazarlık becerileri

Kariyer yolu ve ilerleme

Bu alan, muhtemelen bir yönetim pozisyonuna girmek için yıllarca eğitim almanız gerektiğine dair genel kuralın birkaç istisnasından biridir. İçme suyunun arıtılması ve dağıtımı konusunda güçlü bir geçmişe sahip olmanız gerekir; bu da sektör için çok önemlidir ve bir sertifika ile birlikte diğer her şeyin önüne geçer. Bu alanda çok az deneyimi olan ya da hiç deneyimi olmayan stajyerler olarak işe başlayan ve yavaş yavaş yönetici pozisyonuna yükselen pek çok kişi vardır. Yönetici olmak size uygun olmasa bile, daha yüksek sertifika seviyeleri edindikçe ilerleme için hala yer vardır. Çoğu su tesisinde çeşitli sertifika seviyesi pozisyonları vardır. Bu pozisyonlar, kullanılan unvanlara bağlı olarak stajyerler, operatörler, sistem operatörleri, baş operatörler, vardiya operatörleri, şef operatörler ve daha fazlasını içerebilir.

Nerede çalışabilirsiniz

Enerji, Yapısal ve Teknik Sistemler ve Tarım Gıda ve Doğal Kaynaklar gibi alanlarda özel ve devlete ait şirketlerde ilerleyebilir veya Ters Ozmoz ve Su Kimyası Uzmanı veya Kıdemli Mühendis Su Sistemi Analisti olarak tuzdan arındırma alanında deneyim kazanabilir ve uzmanlaşabilirsiniz.

Boş pozisyonlar nerede ilan edilir

- <https://www.indeed.com/q-Water-Treatment-Plant-Operator-jobs.html?vjk=a633c2e01e6ef3e0>
- <https://www.careerstructure.com/jobs/water-treatment-engineer/in-europe>



İLETİŞİM

Web sitesi: <https://trainingclub.eu/beblue/>

Facebook: <https://www.facebook.com/TrainingClubT4E/>



OSMANIYE
İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

