

We are looking for REAL HEROES - Show us what you're made of!

Merkezi Düsseldorf'ta bulunan Rodopi Blades, rüzgar türbinlerinin rotor kanatlarının teknik bakımı, onarımı, tamiri ve raporlarının tutulması alanlarında uluslararası bir hizmet ortağıdır. Uzun yıllara dayanan tecrübesiyle birbiriyle uyumlu uzman kadrosu ve kapsamlı uygulama becerisi yüksek performans, esneklik ve kaliteli çalışmaya dayanmaktadır.

Daha fazla destekte bulunmak için aşağıdaki iş alanlarında acilen personel arıyoruz:

Rostock'da Rotor Kanadı Teknikeri

Görevleriniz:

- Rotor kanatlarının profesyonel raporlarının tutulması, teknik bakımı ve ayrıca servis bakımı
- Montajlı rotor kanatlarında ve demonte rotor kanatlarının üzerinde onarımlar
- Profesyonel yıldırımdan korunma ölçümlerinin yapılması
- Servis bakım çalışmaları (Vida bağlantıları, Bileşenler, Yağ)
- Çalışma platformlarının ve rotor kanat seyir sistemlerinin kullanımı
- Hizmet raporları oluşturulması ve tamamlanan işlerin dökümantasyonu

Aranan Nitelikler:

- Tamamlanmış mesleki eğitim veya benzer mesleki deneyim

Ayrıca Sahip Olmanız Gerekenler:

- İyi teknik anlayış
- Lif kompozit tekniği daha doğrusu elyaf takviyeli plastik laminasyon alanında bilgi sahibi olmak
- Yüksek takım işi beceresi
- Özen ve güvenilirlik
- Akıcı bir şekilde Almanca veya Yunanca konuşabilmek
- Yazım ve konuşma olarak iyi bir İngilizce bilgisi

Size Sunduklarımız:

- RODOPI Akademisi'nde veya ortaklarında eğitimler ve kurslar
- Düzenlenmiş çalışma ve dinlenme süreleri
- Ekstra ücret ödemesi dahil toplu sözleşmeye göre cazip ödeme
- Terfi olanakları belirli uygunluklarla sunulur
- Yanınızda güçlü bir ortak olarak RODOPI

Uluslararası bir çevrede heyecan verici ve çekici bir iş ile ilgilenir misiniz? Öyleyse başvurunuzu Sayın Mouzafer Ismailoglou'na e-mail (career@rodopi.de) atarak bize gönderin. Lütfen en erken başlangıç tarihinizi ve maaş beklentilerinizi belirtin. Yunanistan'daki ofisimiz, ☎ **0030 25410 22000** numaralı telefon üzerinden sorularınızı seve seve yanıtlamak üzere hizmetinizdedir.