

## We are looking for REAL HEROES!

A Rodopi Blades, com sede em Düsseldorf, é uma prestadora de serviços internacional para a avaliação, manutenção, reparo e revisão de pás de rotor em centrais eólicas. A equipe bem treinada de especialistas com muitos anos de experiência e abrangente know-how garante um alto desempenho, flexibilidade e trabalho de alta qualidade.

Para o apoio da sua equipe, a Rodopi está a recrutar de imediato:

### Técnico de pá de rotor em Rostock (Rotor Blade Technician) (m/f)

#### Suas tarefas:

- Avaliação, manutenção e manutenção profissional das pás do rotor
- Reparos nas pás do rotor no solo
- Execução de trabalhos de manutenção (conexões de parafuso, componentes, óleo)
- Operação de plataformas de trabalho e sistemas de acionamento de pás de rotor
- Elaboração de relatórios de serviços e documentação do trabalho realizado

#### Suas qualificações:

- Treinamento completo de embarcações ou experiência profissional comparável

#### Além disso, você traz junto:

- Boa compreensão técnica
- Conhecimento no campo de tecnologia de fibra composta ou laminação de GRP
- Alta capacidade de trabalhar em equipe
- Cuidado e confiabilidade
- Conhecimento fluente de Português, Inglês ou Alemão

#### Seus benefícios no RODOPI:

- Treinamentos e cursos com parceiros e na RODOPI Academy
- Horário de trabalho regulamentado e períodos de descanso
- Wi-Fi grátis em sua acomodação
- Salário atraente de acordo com contrato coletivo de trabalho incl. pagamento de subsídios
- Oportunidades de crescimento profissional consoante respetiva qualificação
- RODOPI como um parceiro forte ao seu lado

Você está interessado num trabalho empolgante e atraente num ambiente internacional? Envie-nos os seus documentos de candidatura por e-mail para o Sr. Moisés Felix ([portugal@rodopi.de](mailto:portugal@rodopi.de)). Por favor, indique a sua data mais cedo de início de trabalho e as suas expectativas salariais. Nosso escritório em Portugal terá prazer em responder às suas duvidas pelo telefone ☎ **+351 960210707**.