

Inspired by the wind



Wenn der Wind auch Deine Leidenschaft ist und Dir Nachhaltigkeit genauso wichtig ist wie uns, dann freuen wir uns auf Dich als

Mechaniker (m/w)

für den Aufbau, den Service und die Wartung von Windenergieanlagen Onshore und Offshore

mit ...

- abgeschlossener Berufsausbildung in einem handwerklichen Beruf
- guten Deutsch- und Englischkenntnissen
- Erfahrung im Bereich Aufbau, Service und Wartung von Windenergieanlagen wünschenswert
- Führerschein (mindestens Klasse B) wünschenswert

und vor allem brauchst Du

- Schwindelfreiheit, Hörentauglichkeit, Teamfähigkeit und Reisebereitschaft

Was Dich bei uns erwartet?

- Du bist viel unterwegs und wenig zu Hause
- Du bist in ganz Europa auf Windenergieanlagen im Einsatz

Was wir Dir bieten?

- Flache Hierarchien
- Transparente Firmenentwicklung und Entscheidungsprozesse
- Leistungsgerechte Bezahlung

Vor allem aber bieten wir Partnern und Mitarbeitern eine gelebte Geschäftsphilosophie.

Dazu gehört für uns:

- Eine humane und ökologische Ökonomie
- Professionalität mit einem scharfen Blick für die Realität
- Langfristige Partnerschaften, ehrliche und offene Diskussionen
- Flexibilität sowie einen fairen und respektvollen Umgang miteinander



Die REETEC GmbH war von Anfang an dabei und ist mit der Idee, die Windkraft als Energiequelle zu nutzen, gewachsen. Heute sind wir eines der ältesten, leistungsfähigsten und größten unabhängigen Dienstleistungsunternehmen der Windenergiebranche.

Elektrotechnische Planungen, Netzanbindungen, Elektrische und Mechanische Montagen, Ex Works Konzepte und TCI, Service und Wartung, Troubleshooting, Rotorblattservice, Hinderniskennzeichnungen sowie Spezialentwicklungen und Sonderlösungen: An Land und auf See bieten wir unseren internationalen Kunden ein facettenreiches Leistungsspektrum aus (fast) einer Hand.

Inspiziert?

Dann sende Deine aussagekräftige
Bewerbung bitte an:

REETEC GmbH
Katharina Claus
Konsul-Smidt-Str. 71
28217 Bremen

Tel.: +49 0421-39987-485
bewerbungen@reetec.eu
www.reetec.eu