

Ihr Ansprechpartner

Frau Mine Erkurt

Personalreferentin
Fon +49 421 56557-280
bremen@ferchau.com

Job-Link

ferchau.jobs/marine/de/de/187839

Job-Kennziffer

FM78-15998-MAHB

Adresse

FERCHAU GmbH
MARINE Bremen
Lloydstraße 4-6
28217 Bremen

Sie interessieren sich für spannende Projekte? In den unterschiedlichsten Branchen? Dann sind Sie bei FERCHAU richtig. Als Marktführer stehen wir mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten seit vielen Jahren für die ganze Welt des Engineerings. Unseren namhaften Kunden bieten wir individuelle Lösungen für neue technische Herausforderungen. Ihnen eröffnen wir die Möglichkeit, durch Leistung Ihre Zukunft selbst zu steuern.

Elektroingenieur (m/w/d) für Windenergieanlagen

Großraum Bremen

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Durchführung von Fehleranalysen an den elektrischen Systemen wie z. B. Frequenzumrichtern, Transformatoren und Schaltanlagen im Mittelspannungsbereich von bestehenden Windkraftanlagen
- Entwicklung von Lösungsvorschlägen, Bewertung und Prüfung unterschiedlicher Lösungen, Erstellung von Spezifikationen sowie Auslegung von Komponenten
- Dokumentation der Ergebnisse sowie Begleitung bei der Umsetzung der Lösungsansätze

Zielführend und persönlich - Ihre Entwicklungschancen sind einmalig.

- Gezielte Förderung Ihrer fachspezifischen Kompetenz
- Individuelle Karrierebegleitung durch dialogorientiertes Vorgesetztenfeedback
- Abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium der Elektrotechnik
- Erste Berufserfahrung in der Windenergiebranche im elektrotechnischen Umfeld
- Bereitschaft zu gelegentlichen Reisen
- Freude am Arbeiten in einem Team, selbständige Arbeitsweise sowie Kommunikationsfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FM78-15998-MAHB bei Frau Mine Erkurt. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur einen Bereich wählen,
wenn Sie sich überall einbringen können.