

ELEKTROINGENIEUR (M/W) FÜR WINDENERGIEANLAGEN

Ihr Ansprechpartner

Frau Laura Belfiore-Ricci

Frau Laura Belfiore-Ricci
Fon +49 421 56557-0
bremen@ferchau.com
www.ferchau.com

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

MARINE Bremen
Lloydstraße 4-6
28217 Bremen

Engagiert. Kompetent. Zielgerichtet. Als Marktführer in Engineering und IT steht FERCHAU mit mehr als 8.100 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten seit Jahrzehnten für Qualität in jedem Bereich. Dabei zählen wir vor allem auf Menschen wie Sie, die uns im Backoffice mit großem Engagement unterstützen. Ihre hohe Serviceorientierung und Ihre gewissenhafte Arbeitsweise machen unseren Erfolg in der ganzen Welt des Engineerings erst möglich.

Elektroingenieur (m/w) für Windenergieanlagen

Großraum Bremen

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Durchführung von Fehleranalysen an den elektrischen Systemen von bestehenden Windkraftanlagen
- Entwicklung von Lösungsvorschlägen, Bewertung und Prüfung unterschiedlicher Lösungen sowie Auslegung von Komponenten
- Dokumentation der Ergebnisse sowie Begleitung bei der Umsetzung der Lösungsansätze

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- 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

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Branchenübliche, attraktive Vergütungsstrukturen

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per Post unter der Kennziffer SA44-80672-MAHB bei Frau Laura Belfiore-Ricci. 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.