

Ihr Ansprechpartner

Frau Mine Erkurt

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

Job-Link

ferchau.jobs/marine/de/de/157484

Job-Kennziffer

FM97-87005-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.

Prüffeldtechniker (m/w/d) - Windkraftanlagen

Bremerhaven

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Unterstützung des Prüffelds bei Fehlermeldungen und Durchführung von Reparaturen
- Betreuung der Prüf- und Testsysteme, Durchführung von Fehleranalysen
- Auswertung der Daten sowie Dokumentation
- Überprüfung und Aktualisierung von Arbeitsanweisungen im Prüffeld
- Unterweisung der Mitarbeiter des Prüffeldes im Umgang mit Testsystemen

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Englischkurs
- Überfachliches Weiterbildungsangebot der Konzernakademie

Professionell und weitblickend - Ihre Qualitäten begeistern.

- Abgeschlossene Weiterbildung zum Techniker oder Meister der Elektrotechnik oder eine ähnliche Qualifikation
- Erste Berufserfahrung im Prüffeld, idealerweise in der Windenergie
- Gute Kenntnisse im Mittel- und Hochspannungsbereich sowie im Umgang mit dem Tool Framework
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Teamorientiertes Arbeiten und Kommunikationsfähigkeit

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FM97-87005-MAHB bei Frau Mine Erkurt. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

„ Warum nur einen Bereich,
wenn Sie in vielen überzeugend sein können.