

Ihr Ansprechpartner

Frau Mine Erkurt

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

Job-Link

ferchau.jobs/marine/de/de/187738

Job-Kennziffer

FM35-52324-MAHB

Adresse

FERCHAU GmbH
MARINE Bremen
Lloydstraße 4-6
28217 Bremen

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Branchen. Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Denn FERCHAU steht für die ganze Welt des Engineerings - mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Neben namhaften Kunden und anspruchsvollen Projekten bieten wir Ihnen als innovatives Traditionsunternehmen die Chance, Ihren Karriereweg durch Engagement und mit guten Ideen selbst zu bestimmen.

Elektrokonstrukteur (m/w/d)

Bremen

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Erstellung sowie Überarbeitung von Schalt- und Kabelplänen für elektrotechnische Anlagen
- Masseermittlung bei elektrischen Anschlüssen
- Erstellung der technischen Unterlagen wie Stromlaufpläne, Klemmlisten und Stücklisten
- Abstimmung mit der Fertigung sowie Kommunikation mit Lieferanten

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen
- Abgesicherte Sozialleistungen als Zusatzleistungen zum BAP-Tarifvertrag
- Abgeschlossene Ausbildung im elektrotechnischen Bereich mit entsprechender Weiterbildung zum Techniker (m/w/d) bzw. zum Meister (m/w/d) Elektrotechnik
- Erste Berufserfahrung in dem oben genannten Aufgabenfeld, idealerweise Kenntnisse in CAD-Programmen wie z. B. Eplan
- Erfahrungen in der Visualisierungstechnik
- Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Flexibilität und selbständige Arbeitsweise

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FM35-52324-MAHB bei Frau Mine Erkurt. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Richtung,
wenn Sie sich in viele entwickeln können.