

Ihr Ansprechpartner

Frau Katrin Brunken

Personalreferentin
Fon +49 421 56 557 280
bremen@ferchau.com

Job-Link

**ferchau.jobs/marine/de/de/1
31524**

Job-Kennziffer

FM34-64600-MAHB

Adresse

FERCHAU GmbH
MARINE Bremen
Lloydstraße 4-6
28217 Bremen

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer im Engineering bieten wir unseren mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Branchen - einfach die ganze Welt des Engineerings. Sind auch Sie bereit, mit uns gemeinsam neue Wege zu gehen? Dann ergreifen Sie Ihre Chance bei FERCHAU und geben Sie Ihrer Zukunft die entscheidende Richtung.

Profitieren Sie von ausgezeichneten Aussichten für Ihre Karriere - als

Konstrukteur (m/w/d) Heizung/ Klima/ Lüftung

Großraum Bremen

Kreativ und strukturiert - Ihr Tätigkeitsfeld ist maßgeschneidert.

- Auslegung und Berechnung der Heizung-, Luft- und Klimatechnik
- Erstellung von 3D-Modellen und Zeichnungsableitungen im CAD-System
- Zeichnungsverwaltung im PDM-System
- Anlage von Materialstämmen und Stücklisten

Technologie und Teamspirit - Ihr Arbeitsplatz wird spannend.

- Englischkurs
- Mitarbeitererevents
- Überfachliches Weiterbildungsangebot der Konzernakademie

Professionell und weitsichtig - Ihre Qualitäten begeistern.

- Abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium Maschinenbau, Versorgungstechnik oder eine technische Berufsausbildung mit Weiterbildung zum Techniker
- Interesse an der Einarbeitung in die Konstruktion
- Erste Kenntnisse im Umgang mit einem 3D-CAD-System wünschenswert, z.B. Inventor
- Selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FM34-64600-MAHB bei Frau Katrin Brunken. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

„ Warum nur eine Vision verfolgen,
wenn Sie eine Menge guter Ideen haben.“