

**Ihr Ansprechpartner****Frau Katrin Brunken**

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

**Job-Link****ferchau.jobs/marine/de/de/1  
31376****Job-Kennziffer**

FM66-14799-MAHB

**Adresse**

FERCHAU Engineering 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 Schiffsbetriebsanlagen (m/w/d)

Raum Bremen

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Auslegung und Konstruktion von u. a. Schiffsantriebs- und -vortriebsanlagen, Ruderanlagen und Schiffsstabilisatoren
- Erstellung von Konstruktions- und Fertigungsunterlagen in 2D und 3D
- Umsetzung von Schemata in das 3D-Modell
- Räumliche Integration der Anlagen
- Projektabwicklung und Funktion als technischer Ansprechpartner
- Technische Abstimmung mit Schnittstellen, anderen Gewerken sowie mit Lieferanten

Wachstum und Abwechslung - Ihre Entwicklung hat Perspektiven.

- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag
- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen
- Abgesicherte Sozialleistungen als Zusatzleistungen zum BAP-Tarifvertrag
- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Flexible Arbeitszeitgestaltung für beste Work-Life-Balance

Ihre Voraussetzungen sind bestens - zeigen Sie es uns.

- Abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium, alternativ eine abgeschlossene Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker der Fachbereiche Schiffbau, Maschinenbau oder eines vergleichbaren Fachbereiches
- Einschlägige Berufserfahrung im Bereich Antriebstechnik
- Erfahrung in der Auslegung von maritimen technischen Anlagen wünschenswert
- Idealerweise Anwenderkenntnisse in Siemens NX oder einem anderen gängigen CAD-System
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ein souveränes Auftreten, Kommunikationsstärke und ein hohes Maß an Leistungsbereitschaft
- Teamgeist, Flexibilität und eine 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 FM66-14799-MAHB bei Frau Katrin Brunken. 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.