

**Ihr Ansprechpartner**

**Frau Kristin Rieken**

Personalreferentin  
Fon +49 431 237699-25  
kiel@ferchau.com

**Job-Link**

**ferchau.jobs/marine/de/de/1  
16380**

**Job-Kennziffer**

FM48-09507-KI

**Adresse**

FERCHAU GmbH  
Niederlassung Kiel  
Neufeldstr. 6  
24118 Kiel

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer im Engineering bieten wir unseren mehr als 7.400 Mitarbeitern an über 100 Standorten innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Bereichen der Technik - 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

## Verfahrenstechniker (m/w/d) Klimatechnik

Kiel

Kreativ und strukturiert - Ihr Tätigkeitsfeld ist maßgeschneidert.

- Systembetreuung einer Kaltwasseranlage im Unterwasserschiffbau
- Abstimmung der technischen Rahmenbedingungen für die Komponenten mit den Lieferanten
- Festlegung von Bestell- und Prüfspezifikationen
- Schnittstellenmanagement zwischen der Konstruktionsabteilung und Fertigung
- Pflege der Konstruktionsdatenbank

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- FERCHAU-Sports
- Mitarbeitererevents

Sie sind mehr als geeignet - Ihre Qualitäten sprechen für Sie.

- Erfolgreich abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium oder eine vergleichbare Qualifikation
- Praktische Erfahrung in der Kühltechnik, gerne im maritimen Umfeld oder im Anlagenbau
- Gute Kenntnisse thermodynamischer Grundlagen (z.B. Wärmebilanzen)
- Kommunikationsstärke, Freude an der Teamarbeit und gute Englischkenntnisse

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FM48-09507-KI bei Frau Kristin Rieken. 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.