

Ihr Ansprechpartner

Frau Kristin Rieken

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

Job-Link

ferchau.jobs/marine/de/de/166885

Job-Kennziffer

FM31-82046-KI

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Kiel
Neufeldtstr. 6
24118 Kiel

Vielfältige Kundenanforderungen. Hochqualifizierte Mitarbeiter. Und Sie mittendrin. Als Marktführer in Engineering und IT suchen wir die besten Ingenieure und Informatiker für anspruchsvolle Projekte in den unterschiedlichsten Branchen - da ist Ihre Unterstützung gefragt. Schließlich stehen wir mit unseren mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten in allen Bereichen des Engineerings für Kompetenz. Aus Tradition innovativ.

Schiffbauingenieur (m/w/d) Ausrüstung

Flensburg

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Systemverantwortung für die Luken, Schotten und Türen im Schiffbau
- Technische Auslegung (z.B. Bauart, Materialien) unter Berücksichtigung der Klassevorschriften
- Erstellung der Integrationskonzepte im Zusammenhang mit Flucht- und Rettungsplänen
- Ableitung von Design- und Layoutplänen
- Schnittstellenmanagement zu Lieferanten, Klassifikationsgesellschaften, Kunden und der Fertigung

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Branchenübliche, attraktive Vergütungsstrukturen
- FERCHAU-Sports
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Abgeschlossenes Studium bzw. Weiterbildung in den Bereichen Maschinenbau, Schiffbau, Schiffstechnik oder vergleichbar
- Berufserfahrung in der Auslegung technischer Systeme im Schiffbau, gerne in Outfitting/Ausrüstung
- Gutes Englisch, Kommunikationsstärke und Flexibilität

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FM31-82046-KI bei Frau Kristin Rieken. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

**” Warum nur ein Talent einbringen,
wenn Sie alle entfalten können.**