

Ihr Ansprechpartner

Frau Tatjana Skott

Personalreferentin
Fon +49 431 237699-0
kiel@ferchau.com

Job-Link

ferchau.jobs/de/de/185211

Job-Kennziffer

FE25-92102-KI

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Kiel
Neufeldtstr. 6
24118 Kiel

Sie interessieren sich für spannende Projekte? In den unterschiedlichsten Branchen? Dann sind Sie bei FERCHAU richtig. Als Marktführer stehen wir mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten seit vielen Jahren für die ganze Welt des Engineerings. Unseren namhaften Kunden bieten wir individuelle Lösungen für neue technische Herausforderungen. Ihnen eröffnen wir die Möglichkeit, durch Leistung Ihre Zukunft selbst zu steuern.

Softwareentwickler Schiffstechnische Systeme (m/w/d)

Kiel

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Entwicklung von Softwaresystemen für Navigationssysteme der maritimen Industrie
- Aufnahme und Analyse der Kundenanforderungen
- Erstellung der Spezifikationen und des Pflichtenhefts
- Entwicklung der Architektur der Systeme mit UML im Team
- Implementierung mit objektorientierten Programmiersprachen wie z. B. C++
- Userorientierte GUI-Entwicklung
- Durchführung entwicklungsbegleitender Tests

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Empfehlungsprogramm - Weitersagen lohnt sich!
- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erste Erfahrung in der Softwareentwicklung mit einer objektorientierten Programmiersprache aus Praktika oder Abschlussarbeiten von Vorteil
- Gute kommunikative Fähigkeiten und Teamfähigkeit

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE25-92102-KI bei Frau Tatjana Skott. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Fachgebiet wählen,
wenn Sie viele erfahren wollen.