

Ihr Ansprechpartner
Frau Stefanie Kotzur

Personalreferentin IT
Fon +49 451 292681-0
luebeck@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/automotive/de/de/10485
Job-Kennziffer
FE10-26326-HL
Adresse

FERCHAU GmbH
Niederlassung Lübeck
Hafenstraße 35
23568 Lübeck

Sie interessieren sich für spannende Projekte? In den unterschiedlichsten Bereichen der Softwareentwicklung und-anwendung? Dann sind Sie bei FERCHAU richtig. Als Marktführer stehen wir mit mehr als 6.000 Mitarbeitern an über 60 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.

Bestimmen Sie mit uns in Zukunft Ihren eigenen Weg - als

Software-Entwickler (m/w/d) Embedded Systems

Schleswig-Holstein

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich im Bereich Softwareentwicklung ist vielfältig. Sie übernehmen als Mitglied unseres Kompetenz-Teams folgende Aufgaben:

- Entwicklung, Spezifikation und Programmierung von Embedded-Systems-Lösungen unter Linux
- Implementierung und Anpassung der hardwarenahen Software
- Testdurchführung, Testanalyse und Fehlerbehebung

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend. Wir bieten Ihnen:

- Viel Gestaltungsspielraum innerhalb langfristiger Projekteinsätze
- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Überfachliches Weiterbildungsangebot unserer Konzernakademie
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik oder einer ähnlicher Fachrichtung
- Know-How in der hardwarenahen Programmierung mit C++
- Idealerweise Erfahrungen im Bereich Testing
- Fließende Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? werden? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per Post unter der Kennziffer FE10-26326-HL bei Frau Stefanie Kotzur. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur einen Teil des Problems lösen,
wenn Sie stets komplexer denken.