

Ihr Ansprechpartner

Herr Maximilian Simon

Personalreferent
Fon +49 8456 91688-0
ingolstadt@ferchau.com

Job-Link

ferchau.jobs/de/de/39512

Job-Kennziffer

FE13-38924-IN

Adresse

FERCHAU GmbH
Ingolstadt AUTOMOTIVE
Ruppertswies 26
85092 Kösching

FERCHAU AUTOMOTIVE entwickelt, implementiert und testet komplexe Systeme. Sind Sie dabei? Finden Sie bei uns Projekte, die Ihr Know-how fordern und auf die Probe stellen. Ihr Arbeitsumfeld ist so vielseitig wie die aktuellen Herausforderungen der Automotivebranche, Ihr Arbeitgeber ist dabei zugleich verlässlicher und beständiger Partner Ihrer Karriere. Geben Sie Gas mit FERCHAU AUTOMOTIVE.

Softwareentwickler Automotive (m/w/d)

Ingolstadt

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Funktions- und Applikationsentwicklung von echtzeitfähiger Seriensoftware
- Erstellung und Pflege von Anforderungen und Spezifikationen
- Entwurf von Softwarekonzepten und Abstimmung der Realisierungsdauer
- Codeoptimierung und Dokumentation

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Attraktive Einkaufsvergünstigungen bei exklusiven Partnern
- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Mitarbeitererevents zur Stärkung des Teamgeists
- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium mit dem Schwerpunkt Elektrotechnik, Informatik oder einem ähnlichen Fachbereich
- Erste Erfahrungen im Bereich der Softwareentwicklung
- Idealerweise Kenntnisse in der Programmiersprache C, C++ oder Java
- Wünschenswert sind Erfahrungen im Automotive-Umfeld
- Sehr gute kommunikative Eigenschaften
- Gute Englisch- und Deutschkenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE13-38924-IN bei Herrn Maximilian Simon. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Auto entwickeln,
wenn Sie die mobile Zukunft gestalten können.