

Ihr Ansprechpartner
Frau Nadine Schmitt

Personalreferentin
Fon +49 681 839096-0
saarbruecken@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/
Job-Kennziffer
57-94083-SB
Adresse
FERCHAU GmbH

Niederlassung Saarbrücken
Altenkesseler Str. 17, Gebäude D3
66115 Saarbrücken

Starten Sie noch heute Ihre IT- und Engineering-Karriere bei FERCHAU und entwickeln Sie die Innovationen von morgen. Wir suchen Sie: als ambitionierten Kollegen, der wie wir Technologien auf die nächste Stufe bringen möchte.

Wir realisieren spannende Projekte für namhafte Kunden in allen Technologien und für alle Branchen und entwickeln hardwarenahe Software-Lösungen: Embedded Systems zur Steuerung mechanischer Komponenten. Als Digital Native sind Sie mit digitalen Technologien aufgewachsen. Das Netz ist Ihr Wohnzimmer und Sie können sich schnell in neue Tools, Frameworks und Entwicklungstrends einarbeiten. Mit Ihrem sicheren Gespür dafür, wie man neue Ideen am besten mit Code und Hardware umsetzt, sind Sie bei uns genau richtig.

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

Saarbrücken

Spannende Aufgaben

- Konzipierung und Entwicklung von hardwarenaher Software
- Analyse, Design und Spezifikation von Embedded-Echtzeitsystemen und Steuerungssystemen
- Erstellung von Anforderungsanalysen für komplexe Problemstellungen unter der Einbeziehung von Hardwareschnittstellen auf Basis von Kunden- und Marktanforderungen
- Testen der Softwaremodule und Dokumentation der Ergebnisse
- Einbindung der Embedded-Schnittstellen über verschiedene Bussysteme

Das bieten wir Ihnen

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Weiterbildungsangebote unseres Inhouse-Instituts, der ABLEacademy (E-Learnings, Trainings und Seminare)
- Abgesicherte Sozialleistungen als Zusatzleistungen zum BAP-Tarifvertrag
- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen
- Flexible Vergütungssysteme mit Erfolgsbeteiligung und Bonusprogrammen
- Urlaubsgeld nach Tarifvertrag
- Vermögenswirksame Leistungen
- Satte Rabatte mit Einkaufsvergünstigungen, z. B. bei Reisen, Elektronik oder Autos

Das bringen Sie mit

- Ein abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Informatik sowie Automatisierungstechnik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Fundierte Kenntnisse in der Entwicklung von Embedded Software
- Erfahrung in der Entwicklung von Softwaretreibern unter verschiedenen Betriebssystemen auf Embedded-Systemen (z. B. Linux, FreeRTOS etc.) und für diverse Schnittstellen (z. B. Ethernet, MiBUs, CAN etc.)
- Programmierkenntnisse in C/C++ sowie C# von Vorteil
- Kommunikationsfähigkeit, Engagement und Teamfähigkeit runden Ihr Profil ab

Lust auf die nächste Herausforderung? Dann sollten wir uns unbedingt kennenlernen! Am schnellsten geht es, wenn Sie sich direkt bewerben - gerne online unter der Kennziffer 57-94083-SB bei Frau Nadine Schmitt. Lassen Sie uns gemeinsam das nächste Level nehmen und Technologie nach vorne bringen!

” Warum auf den richtigen Moment warten,
wenn wir den Weg für Sie bereiten können?