

Ihr Ansprechpartner

Frau Cornelia Huber

Personalreferentin
Fon +49 2261 3006-300
gummersbach@ferchau.com

Job-Link

ferchau.jobs/automotive/de/de/100439

Job-Kennziffer

FE26-16893-GK

Adresse

FERCHAU GmbH
Niederlassung Gummersbach
Steinmüllerallee 2
51643 Gummersbach

Interessieren Sie sich für Embedded Systems? Sie reizt das Application Development? Sehen Sie Ihre Zukunft im Bereich System Integration? Dann kommen Sie zu FERCHAU, dem Marktführer in Engineering und IT mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Hier finden Sie interessante Aufgaben und Projekte in allen Bereichen der IT. Mehr als 2.500 IT-Consultants entwickeln hier nicht nur digitale Tools, sondern auch sich selbst weiter.

Geben Sie Ihrer Karriere jetzt den entscheidenden Klick - als

Softwareentwickler (m/w/d) Embedded Linux

Raum Gummersbach

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Softwareentwicklung für embedded Softwaremodule im Bereich Fahrerassistenzsysteme
- Programmierung von ARM-basierten Microcontrollern in C/C++
- Schnittstellenprogrammierung und Anbindung an Bussysteme
- Erstellung der Softwaredokumentation

Technologie und Teamspirit - Ihr Arbeitsplatz wird spannend.

- Überfachliches Weiterbildungsangebot der Konzernakademie
- Dialogorientiertes Vorgesetztenfeedback

Ihre Voraussetzungen sind bestens - zeigen Sie es uns.

- Ingenieur (m/w/d) der Elektrotechnik oder vergleichbarer Fachrichtung
- Berufserfahrung in der Embedded Linux Entwicklung unter C/C++
- Sehr gute Kenntnisse in der Mikrocontrollertechnik, speziell ARM 9/15
- Erfahrung hinsichtlich der automotiven Vernetzungssysteme FlexRay und Ethernet
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail an gummersbach@ferchau.com unter der Kennziffer FE26-16893-GK bei Frau Cornelia Huber. 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.“