

**Ihr Ansprechpartner**
**Frau Kristin Endler**

 Personalreferent  
 Fon +49 711 797351-0  
 stuttgart@ferchau.com

**Job-Link**
**[ferchau.jobs/de/de/194604](https://ferchau.jobs/de/de/194604)**
**Job-Kennziffer**

FE37-32594-S

**Adresse**

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Stuttgart  
 Magellanstraße 1  
 70771 Leinfelden-Echterdingen

Möchten Sie die digitale Welt von morgen intelligenter machen? Können Sie über die Grenzen von Nullen und Einsen hinausschauen? Dann kommen Sie jetzt zu FERCHAU, dem Marktführer in Engineering und IT mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Standorten. Hier erwarten Sie anspruchsvolle Aufgaben aus allen Bereichen der IT. Mehr als 2.500 IT-Consultants arbeiten hier an spannenden Projekten für namhafte Kunden. Wenn Sie diese Herausforderung reizt, dann bewerben Sie sich jetzt um die Position als

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

Stuttgart

Kreativ und strukturiert - Ihr Tätigkeitsfeld ist maßgeschneidert.

- Innovationen im Bereich der Fahrassistenzsysteme entwickeln und zur Marktreife bringen
- Analyse und Definition technischer Anforderungen
- Konzeption, Entwicklung und Integration von Software im Embedded-Bereich
- Entwicklung von Embedded Software (Basissoftware oder Funktionsebene) im V-Modell oder in der agilen Softwareentwicklung
- Integration, Konfiguration und Implementierung von Software-Modulen
- Weiterentwicklung und Pflege bestehender Anwendungen
- Erstellung und Pflege der dazugehörigen Dokumentationen

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Sprachkurse für internationale Projektkommunikation
- Förderung eigener Methodenkompetenzen
- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Abgeschlossenes Studium im Bereich der Informatik/Elektrotechnik/Fahrzeugtechnik oder vergleichbar
- Know-how in hardwarenaher Programmierung C/ C++
- Grundkenntnisse im Bereich Softwarearchitektur
- Erfahrungen mit unterschiedlichen Bussystemen sowie idealerweise Kenntnisse in MATLAB/Simulink und den Vector Tools
- Erfahrung in Debugging Tools wünschenswert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE37-32594-S bei Frau Kristin Endler. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.