

**Ihr Ansprechpartner**
**Herr Christian Feistenberger**

 Personalreferent  
 Fon +49 721 15117-0  
 karlsruhe@ferchau.com

**Job-Link**
**[ferchau.jobs/de/de/200084](https://ferchau.jobs/de/de/200084)**
**Job-Kennziffer**
**FE47-76353-KA**
**Adresse**
**FERCHAU GmbH**

 Niederlassung Karlsruhe  
 Durmersheimer Straße 55  
 76185 Karlsruhe

Reizen Sie spannende IT-Projekte für namhafte Kunden? Spannende Aufgaben am Limit des technisch Machbaren? Dann kommen Sie jetzt zu FERCHAU, dem Marktführer in Engineering und IT mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Werden Sie einer von mehr als 2.500 IT-Consultants und arbeiten Sie an IT-Projekten, die Ihr gesamtes Know-how fordern und damit auch Ihre persönliche Entwicklung voranbringen. Schauen Sie über die Grenzen von null und eins hinaus und bewerben Sie sich als

## Softwareentwickler (m/w/d) Embedded Systems im Bereich optische Messtechnik

Karlsruhe

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Entwicklung hardwarenaher Softwarelösungen im Bereich der optischen Messtechnik für Kunden aus Medizin und Industrie
- Projektbegleitung von der Konzeptentwicklung bis zur Serienreife
- Spezifikation, Design und Implementierung von Softwaremodulen
- Planung, Abstimmung und Durchführung von Softwaretests
- Einsatz modernster Technologien
- Zusammenarbeit in einem agilen, interdisziplinären Entwicklungsteam

Zielführend und persönlich - Ihre Entwicklungschancen sind einmalig.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Flexible Arbeitszeitgestaltung für beste Work-Life-Balance
- Individuelle Karriere-Programme für Ihre Entwicklung
- Mitarbeitererevents zur Stärkung des Teamgeists

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Design und in der Implementierung hardwarenaher Software
- Fundierte Programmiererfahrung mit Microcontrollern der Cortex-Familie und Echtzeitbetriebssystemen
- Sehr gute Kenntnisse in den Programmiersprachen C/C++
- Ausgeprägte Kundenorientierung, Teamfähigkeit und Flexibilität

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE47-76353-KA bei Herrn Christian Feistenberger. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur einfache Ziele verfolgen,  
wenn Sie wirklich ehrgeizig sind.