

**Ihr Ansprechpartner**
**Frau Ulla Niklaus**

 Personalreferentin  
 Fon +49 9721 6758-221  
 schweinfurt@ferchau.com

**Job-Link**
**[ferchau.jobs/de/de/155469](https://ferchau.jobs/de/de/155469)**
**Job-Kennziffer**
**FE77-40276-SW**
**Adresse**

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Schweinfurt  
 Amsterdamstr. 6 a  
 97424 Schweinfurt

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 Niederlassungen und 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

## Softwareentwickler (m/w/d) im Industrie-4.0-Umfeld

Coburg

Langfristig und nachhaltig - Ihre Aufgaben bieten Potential.

- Entwickeln zukunftsorientierter Softwareapplikationen im Industrie-4.0-Umfeld
- Entwerfen und Realisieren performanter Front-End-/Back-End-Lösungen
- Testgetriebenes Entwickeln im Linux-Umfeld und für modularisierte Systeme
- Betriebssystemvirtualisierung mithilfe Containertechnologien (Docker)
- Mitentwickeln eines cyber-physischen Systems (CPS) für die Produktion
- Beschreiben der Funktionen komplexer Systeme

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Gezielte Förderung Ihrer fachspezifischen Kompetenz
- Professionelle Unterstützung zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Regelmäßige Mitarbeiterbefragungen zugunsten einer guten Arbeitsatmosphäre

Sie sind bestens qualifiziert - Ihr Profil ist der beste Beweis.

- Studium der Informatik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse im Modellieren und Analysieren komplexer Systeme (UML/Blockschaltbilder)
- Grundkenntnisse im mathematischen Modellieren technischer Systeme
- Fachkenntnisse in imperativen Programmiersprachen in verteilten Systemen, der Linux Shell, der Netzwerkkommunikation und TCP/IP-basierten Protokolle
- Erste Kenntnisse im Implementieren und Optimieren modell-/simulationsbasierter Software
- Sehr gute Englischkenntnisse

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE77-40276-SW bei Frau Ulla Niklaus. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Talent einbringen,  
wenn Sie alle entfalten können.