

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

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

**Job-Link**
**ferchau.jobs/de/de/131308**
**Job-Kennziffer**

FE47-67454-SW

**Adresse**

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Schweinfurt  
 Amsterdamstr. 6 a  
 97424 Schweinfurt

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer im Engineering bieten wir unseren mehr als 8.100 Mitarbeitern an über 100 Standorten und Niederlassungen innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Branchen - einfach die ganze Welt des Engineerings. Sind auch Sie bereit, mit uns gemeinsam neue Wege zu gehen? Dann ergreifen Sie Ihre Chance bei FERCHAU und geben Sie Ihrer Zukunft die entscheidende Richtung.

Profitieren Sie von ausgezeichneten Aussichten für Ihre Karriere - als

## Firmwareentwickler (m/w/d) elektrische Antriebstechnik

Marktheidenfeld

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Selbständiges Entwickeln von Firmware-Lösungen für High-Performance-Servoantriebssysteme
- Analysieren der Spezifikationen
- Definition der Firmware-Architektur
- Design und Umsetzen von Firmware-Modulen und Funktionalitäten gemäß Anforderungen
- Erstellen der Testspezifikationen
- Durchführen funktionaler Tests zur Verifikation der Firmware-Komponenten
- Bug-Fixing und Fehleranalyse
- Erstellen der technischen Dokumentation zur Firmwareentwicklung wie Produkt- und technische Spezifikation
- Arbeiten in einem agilen Entwicklungsprozess im interkulturellen Umfeld

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Flexible Arbeitszeitgestaltung für beste Work-Life-Balance
- Individuelle Karriere-Programme für Ihre Entwicklung
- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen
- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag

Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Firmwareentwicklung sowie in der Echtzeitprogrammierung
- Kenntnisse in der Embedded-Software-Entwicklung mit C/C++
- Kenntnisse im Embedded Design von ARM und x86 basierten Plattformen sowie Feldbusarchitektur/Feldbusdesign
- Erfahrung im Umgang mit agilen Entwicklungsmethoden wünschenswert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE47-67454-SW bei Frau Ulla Niklaus. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Richtung,  
wenn Sie sich in viele entwickeln können.