

**Ihr Ansprechpartner**
**Frau Helena Viktoria Herr**

Personalreferentin  
Fon +49 7121 36405-0  
reutlingen@ferchau.com

**Job-Link**
**[ferchau.jobs/de/de/168950](https://ferchau.jobs/de/de/168950)**
**Job-Kennziffer**
**FE36-64845-RT**
**Adresse**
**FERCHAU GmbH**

Niederlassung Reutlingen  
Auchtertstraße 8  
72770 Reutlingen

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Branchen. Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Denn FERCHAU steht für die ganze Welt des Engineerings - mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Neben namhaften Kunden und anspruchsvollen Projekten bieten wir Ihnen als innovatives Traditionsunternehmen die Chance, Ihren Karriereweg durch Engagement und mit guten Ideen selbst zu bestimmen.

## Softwareingenieur (m/w/d) Test / Validierung

Großraum Stuttgart / Reutlingen

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Validierung von Software im Automotive-Umfeld
- Entwicklung von Kontroll- und Testansteuerungen in der Testplattform EXAM
- Implementierung der Plattform in verschiedenen Entwicklungsbereichen und Werken
- Dokumentation und Präsentation von Ergebnissen

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Gute Kenntnisse in der Programmierung mit C und Python
- Erfahrung in der Programmierung von Kommunikationsschnittstellen (CAN, LIN, etc.) sowie in der Ansteuerung von Testeinrichtungen (GBIB, RS232, etc.)
- Kenntnisse in der Entwicklung von lowlevel Treibersoftware
- Erfahrung mit Entwicklungsprozessen im Automobilbereich
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE36-64845-RT bei Frau Helena Viktoria Herr. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Fachgebiet wählen,  
wenn Sie viele erfahren wollen.