

**Ihr Ansprechpartner****Herr Tobias Kotsch**Personalreferent  
Fon +49 3641 47465-0  
jena@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/150714****Job-Kennziffer**

FE33-84436-JEN

**Adresse**

FERCHAU GmbH

Niederlassung Jena  
Carl-Zeiss-Promenade 20  
07745 Jena

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

## Testingenieur (m/w/d) Elektronik

Ostthüringen

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Fehlersuche und Messungen an analogen und digitalen Schaltungen
- Organisation und Umsetzung von manuellen Tests
- Durchführung von Leiterplattenprüfungen
- Dokumentation und Auswertung der Prüfprotokolle
- Inbetriebnahme von komplexen Leiterplatten

Zielführend und persönlich - Ihre Entwicklungschancen sind einmalig.

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- FERCHAU-Sports
- Mitarbeitererevents
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Abgeschlossenes Studium in der Fachrichtung Elektronik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Erfahrungen in der Prüfung von elektronischen Baugruppen, Leiterplatten oder Geräten
- Freude am Arbeiten in einem stark reglementierten Umfeld
- Großes Interesse im Bereich der Raumfahrttechnik
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder direkt per E-Mail unter der Kennziffer FE33-84436-JEN bei Herrn Tobias Kotsch. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur einen Teil des Problems lösen,  
wenn Sie stets komplexer denken.