

Ihr Ansprechpartner

Herr Rolf Albiez

Personalreferent
Fon +49 761 151309-0
ferbachau@ferchau.com

Job-Link

ferchau.jobs/de/de/191684

Job-Kennziffer

FE71-31992-FR

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Freiburg
Engelbergerstraße 21
79106 Freiburg

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT bieten wir unseren mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Bereichen der Technik - 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.

Junior Testingenieur (m/w/d) Elektronik

Freiburg im Breisgau

Kraftvoll und intelligent - Ihre Tätigkeiten sind zukunftsweisend.

- Durchführung von Tests sowie Fehleranalysen im Bereich Hardware
- Entwicklung von Testplänen für elektronische Geräte
- Aufbau von Testumgebungen
- Analyse und Dokumentation der Ergebnisse
- Erstellung technischer Zulassungsdokumente

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Mitarbeitererevents zur Stärkung des Teamgeists
- Abgesicherte Sozialleistungen als Zusatzleistungen zum BAP-Tarifvertrag

Ihre Voraussetzungen sind bestens - zeigen Sie es uns.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in den Bereichen Elektrotechnik und vergleichbarer Fachrichtungen oder erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum staatlich geprüften Techniker
- Erste Erfahrung im Testumfeld eines Industrieunternehmens
- Sicherer Umgang mit den gängigen Messmethoden und Messtechnik

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE71-31992-FR bei Herrn Rolf Albiez. 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.