

Ihr Ansprechpartner

Herr Benjamin Lechner

Personalreferent
Fon +49 8031 40066-0
rosenheim@ferchau.com

Job-Link

ferchau.jobs/de/de/152069

Job-Kennziffer

FE39-37659-RH

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Rosenheim
Am Oberfeld 23
83026 Rosenheim

Sie interessieren sich für spannende Projekte? In den unterschiedlichsten Bereichen und unterschiedlichsten Branchen? Dann sind Sie bei FERCHAU richtig. Als Marktführer stehen wir mit mehr als 8.100 Mitarbeitern an über 100 Standorten seit vielen Jahren für die ganze Welt des Engineerings. Unseren namhaften Kunden bieten wir individuelle Lösungen für neue technische Herausforderungen. Ihnen eröffnen wir die Möglichkeit, durch Leistung Ihre Zukunft selbst zu steuern.

Versuchtstechniker (m/w/d) Elektrotechnik

Traunstein

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Eigenständige Konzeptionierung und Aufbau von Testständen
- Durchführung von manuellen Versuchen an elektronischen Komponenten (User Interface)
- Anbindung von Elektronikmodulen an Bussystemen
- Dokumentation und Auswertung der Testergebnisse
- Interpretation der Ergebnisse und Abstimmung mit der Entwicklung

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Professionelle Unterstützung zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag

Professionell und weitblickend - Ihre Qualitäten begeistern.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung, gerne auch Techniker mit Berufserfahrung
- Erste Erfahrung im Bereich Hardware-Testing
- Kenntnisse mit Mensch-Maschinen-Systemen (User Interface)
- Kenntnisse in Programmiersprachen C, C++ von Vorteil

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per Email unter der Kennziffer FE39-37659-RH bei Herrn Benjamin Lechner. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Lösung,
wenn Sie zahlreiche entwickeln können.