

**Ihr Ansprechpartner****Frau Vincenza Heinzelmann**Personalreferentin  
Fon +49 721 15117-0  
karlsruhe@ferchau.com**Job-Link****[ferchau.jobs/de/de/18618](https://ferchau.jobs/de/de/18618)****Job-Kennziffer**

FE12-09061-KA

**Adresse**

FERCHAU GmbH

Niederlassung Karlsruhe  
Durmrsheimer Straße 55  
76185 Karlsruhe

Sie interessieren sich für spannende Projekte? In den unterschiedlichsten Branchen? Dann sind Sie bei FERCHAU richtig. Als Marktführer stehen wir mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und 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.

Überzeugen Sie uns mit Ihrem Talent - als

## Testingenieur (m/w/d) Elektrotechnik

**Karlsruhe**

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Konzeption, Planung und Umsetzung von Testspezifikationen/Prüfständen zur Produktprüfung
- Auswertung und Aufbereitung der Messdaten
- Ableiten von Maßnahmen zur Prozess-/Qualitätsverbesserung
- Abstimmung der Ergebnisse im Team, mit beteiligten Abteilungen/Entwicklungsabteilungen oder dem Kunden
- Weiterentwicklung der Testszenarien

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Überfachliches Weiterbildungsangebot der Konzernakademie
- Karrieremöglichkeiten in Technik und Vertrieb

Sie sind kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Studium oder Techniker (m/w/d) der Elektrotechnik/Mechatronik oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung als Testingenieur (m/w/d)
- Analytisches, systemorientiertes und konzeptionelles Denken und Handeln
- Teamfähigkeit, Selbständigkeit sowie hohe Eigeninitiative
- Gute Englischkenntnisse

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per Post unter der Kennziffer FE12-09061-KA bei Frau Vincenza Heinzelmann. 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.