

**Ihr Ansprechpartner**
**Frau Hannah-Sofie Widmayer**

 Personalreferentin  
 Fon +49 721-4902748-0  
 karlsruhe@ferchau.com

**Job-Link**
**[ferchau.jobs/de/de/58259](https://ferchau.jobs/de/de/58259)**
**Job-Kennziffer**

FE14-66323-KA

**Adresse**

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Karlsruhe  
 Durmersheimer Straße 55  
 76185 Karlsruhe

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

Profitieren Sie von ausgezeichneten Aussichten für Ihre Karriere - als

## Prüftechniker (m/w/d) Akustik/ Schwingungstechnik

Karlsruhe

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Eigenständige Durchführung von Messungen mit dem Schwerpunkt Thermik, Kraft-/Drehmoment, Körperschall und Akustik im Rahmen von Produktionsentwicklung und -validierung
- Ursachenanalyse der Reklamationsbearbeitung im Bereich Getriebe, Industriegetriebe und Motoren
- Betreuung des Schallmessraums inkl. Projektplanung und Inbetriebnahme von Prüfungen
- Durchführung von Kundenabnahmen (inkl. Betreuung der nationalen und der internationalen Kunden)
- Veranlassung notwendiger Wartungs- und Kalibrierungsarbeiten
- Weiterentwicklung vorhandener und Erarbeitung neuer Testmethoden sowie deren Weitervalidierung

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Karrieremöglichkeiten in Technik und Vertrieb
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme

Sie sind professionell und weitblickend - Ihre Qualitäten begeistern.

- Abgeschlossenes Studium der Mechatronik mit Schwerpunkt Messtechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Idealerweise Kenntnisse im Bereich Akustik/Schwingungstechnik oder Getriebeprüfung
- Erfahrung im Umgang mit Brüel-&-Kjær-PULSE-Messtechnik sowie Kenntnisse im Bereich Programmierung, z. B. in LabVIEW, IEC 61131, C, C++
- Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit und soziale Kompetenz

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE14-66323-KA bei Frau Hannah-Sofie Widmayer. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur mit einem Talent überzeugen,  
wenn Sie Ihr ganzes Potential beweisen wollen.