

Ihr Ansprechpartner**Frau Bianca Ruppert**Personalreferentin
Fon +49 7321 34598-0
heidenheim@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/72850****Job-Kennziffer**

FE60-52924-HM

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Heidenheim
Bergstraße 4
89518 Heidenheim

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 Bereichen und 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

Versuchingenieur (m/w/d) Antriebstechnik

Heidenheim

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll:

- Auswahl der Prüfstände und nötigen Messsysteme
- Koordination, Aufbau und Durchführung komplexer Versuche und Versuchsreihen
- Auswertung und Analyse von Messwerten sowie deren Präsentation und Dokumentation
- Ableitung von konstruktiven Verbesserungen unter Berücksichtigung von Funktions-, Kosten-, Gewichts- und Einbaugesichtspunkten

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend:

- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Regelmäßige Mitarbeiterbefragungen
- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Mitarbeitererevents

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Maschinenbau, Fahrzeugtechnik o.ä.
- Berufserfahrung im beschriebenen Aufgabengebiet zwingend erforderlich
- Erfahrung mit Schallmessungen, Dehnungsmessstreifen, Schwingungs- und Resonanzmessungen

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE60-52924-HM bei Frau Bianca Ruppert. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Fachgebiet,
wenn Sie auf vielen erfahren sind.