

**Ihr Ansprechpartner**
**Frau Pia Friederich**

Personalreferentin  
Fon +49 7033 30957-0  
weissach@ferchau.com

**Job-Link**
**[ferchau.jobs/automotive/de/de/177727](https://ferchau.jobs/automotive/de/de/177727)**
**Job-Kennziffer**
**FE45-26229-WES**
**Adresse**
**FERCHAU GmbH**

Weissach AUTOMOTIVE  
Alemannenstr. 23  
71296 Heimsheim

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Bereichen der Fahrzeugtechnik. Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Denn FERCHAU steht für die ganze Welt des Engineerings - mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Neben namhaften Kunden und anspruchsvollen Projekten bieten wir Ihnen als innovatives Traditionsunternehmen die Chance, Ihren Karriereweg durch Engagement und mit guten Ideen selbst zu bestimmen.

## Versuchingenieur (m/w/d) experimentelle Modalanalyse Automotive

Weissach

Kraftvoll und intelligent - Ihre Tätigkeiten sind zukunftsweisend.

- Eigenverantwortliche Durchführung von Schwingungsuntersuchungen an Gesamtfahrzeugen im Straßenverkehr
- Eigenständige Bearbeitung von Strukturdynamikanalysen an Gesamtfahrzeugen im Prüfstand
- Erstellung der Dokumentation und Präsentation der erhaltenen Ergebnisse in Gremien
- Mitarbeit bei der Betriebskoordination sowie bei der Bearbeitung von Wartungsarbeiten am Schwingungsprüfstand
- Betreuung des Themengebiets dynamische Karosseriesteifigkeit inklusive Überprüfung der Zielerreichung sowie Ausarbeitung von geeigneten Maßnahmen

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Individuelle Karriereprogramme für Ihre Entwicklung
- Sprachkurse für internationale Projektkommunikation

Professionell und weitblickend - Ihre Qualitäten begeistern.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Physik oder ähnliche Qualifikation
- Erfahrungen im Bereich der Schwingungsanalyse
- Gute Kenntnisse in den Softwareprogrammen LMS Test.Lab und Head ArtemiS sind wünschenswert
- Ein ausgeprägtes analytisches Denkvermögen
- Eine selbständige Arbeitsweise

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE45-26229-WES bei Frau Pia Friederich. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum langsam starten,  
wenn Sie Ihrer Karriere den perfekten Drive geben können.