

**Ihr Ansprechpartner**
**Frau Melek Berbergil**

Talent Sourcer  
Fon +49 69 2562619-0  
frankfurt-mobility@ferchau.com

**Job-Link**
**ferchau.jobs/de/de/160871**
**Job-Kennziffer**
**FE31-17970-F**
**Adresse**
**FERCHAU GmbH**

Niederlassung Frankfurt Mobility  
Kruppstrasse 105  
60388 Frankfurt

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Branchen. 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) Crashtest Automotive

Großraum Frankfurt am Main

Flexibel und strukturiert - Ihre Aufträge brauchen Ihre Kompetenz.

- Abstimmung der Sicherheitsanforderungen mit dem Kunden
- Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Fahrzeugcrashtests
- Planung und Weiterentwicklung von Versuchen und Versuchsumgebungen
- Beschaffung von Ressourcen
- Erstellung von Versuchsberichten sowie Präsentation der Versuchsergebnisse vor Kunden und Fachbereichen

Dynamisch und erfolgreich - Ihre Karriere liegt vor Ihnen.

- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Förderung eigener Methodenkompetenzen
- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag

Sie sind mehr als gut vorbereitet - Ihr Know-how besticht.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium Fahrzeugtechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erfahrung in der Durchführung von (Schlitten)Versuchen sowie im Umgang mit Messtechnik (CAN, FlexRay)
- Kenntnisse der Normen und Richtlinien (nach EuroNCAP)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot "Versuchingenieur (m/w/d) Crashtest Automotive" klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE31-17970-F bei Frau Melek Berbergil. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

„ Warum nur ein Auto entwickeln,  
wenn Sie die mobile Zukunft gestalten können.