

**Ihr Ansprechpartner**
**Herr Johannes Schmidt**

 Recruiting Assistant  
 Fon +49 6111 238775-42  
 Johannes.Schmidt1@ferchau.com

**Job-Link**
**ferchau.jobs/automotive/de/  
de/159933**
**Job-Kennziffer**
**FE68-90470-RUEAUTO**
**Adresse**

 FERCHAU GmbH  
 Rüsselsheim AUTOMOTIVE  
 Bahnhofplatz 1, Gebäude D 17  
 65428 Rüsselsheim

Sie interessieren sich für spannende Projekte? 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.

## Ingenieur/ Techniker (m/w/d) der Fachbereiche Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik oder Ingenieurinformatik mit Schwerpunkt passive und aktive Sicherheitssysteme Automotive

Großraum Rüsselsheim

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Sie bereiten vor, planen und führen Crahtests durch.
- Die Erstellung von Unterlagen zum Vorbereiten und Durchführen von Schlittenversuchen und Fahrzeugtests nach Kundenvorgabe gehört zu Ihrer Tätigkeit.
- Sowohl die Vorbereitung und Durchführung der Tests inklusive Bedienung der Messtechnik als auch die Überwachung der Ausrüstung von Crashfahrzeugen und Schlittenaufbauten fällt unter Ihren Aufgabenbereich.
- Sie führen Front-/ Seiten-/ Heck-/ Fahrzeug-Crashtests und Schlittentests mit anschließender bildtechnischer Erfassung und deren digitaler Bearbeitung durch.
- Im Nachgang verfassen Sie die Versuchsberichte.

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Einarbeitungsseminare
- Weiterbildungsseminare zu verschiedenen Themen
- Mitarbeitererevents zur Stärkung des Teamgeists

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Ein mit Erfolg abgeschlossenes Hochschulstudium der Fahrzeugtechnik, des Maschinenbaus oder einer vergleichbaren Studienrichtung bringen Sie mit.
- Berufserfahrung in der Versuchsdurchführung, insbesondere Crashtests, sowie im Umgang mit entsprechender Messtechnik können Sie vorweisen.
- Sie bringen idealerweise Kenntnisse mit den gängigen Richtlinien für Sicherheitssysteme (z.B. Euro NCAP) mit.
- Wünschenswert sind Kenntnisse in INCA, Madymo oder CATIA V5.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse sowie eine kreative und handwerkliche Vorgehensweise runden Ihr Profil ab.

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE68-90470-RUEAUTO bei Herrn Johannes Schmidt. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur einen Bereich,  
wenn Sie in vielen überzeugend sein können.