

#### Ihr Ansprechpartner

**Frau Jennifer Hentschel**

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

#### Job-Link

**[ferchau.jobs/automotive/de/de/217243](https://ferchau.jobs/automotive/de/de/217243)**

#### Job-Kennziffer

FE35-31676-WES

#### Adresse

FERCHAU GmbH  
Weissach Automotive  
Frankenstr. 8  
71296 Heimsheim

Wir bei FERCHAU verstehen uns als einer der führenden Anbieter für erstklassige Technologie-Dienstleistungen, denn wir stehen für Expertise und Innovation - auch im Automotive-Sektor. Unsere Spezialisten arbeiten für namhafte Automobilhersteller und Zulieferer. Sie sind Mobilitätsspezialist und möchten eine der spannendsten Branchen durch Ihre Ideen voranbringen? Gestalten Sie mit uns die Zukunft.

## Applikationsingenieur (m/w/d) Fahrwerk

Weissach

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Sie sind zuständig für die Inbetriebnahme und Integration von Fahrwerkskomponenten eines namhaften Sportwagenherstellers im Großraum Stuttgart
- Sie applizieren, testen und analysieren Fahrwerksfunktionen direkt am Fahrzeug
- Sie analysieren, dokumentieren und validieren Testergebnisse am HiL-Prüfstand
- Sie agieren als Schnittstelle zwischen internen Fachabteilungen und externen Dienstleistern
- Sie planen Erprobungsfahrten, Testzyklen und unterstützen bei Fahrzeugerprobungen im In- und Ausland
- Sie erstellen Prüfkataloge und Lastenhefte für die Fahrzeugtests
- Sie vertreten Ihr Fachgebiet in Meetings und Abstimmungsrunden

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen
- Flexible Arbeitszeitgestaltung für beste Work-Life-Balance
- Individuelle Karriere-Programme für Ihre Entwicklung

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Sie haben Ihr Studium der Elektro-/Fahrzeugtechnik oder einen vergleichbaren Studiengang erfolgreich abgeschlossen
- Sie haben bereits erste Applikationserfahrung, z. B. im Rahmen eines Praktikums, sammeln können und verfügen über ein technisches Grundverständnis der Fahrdynamik und Regelungstechnik
- Sie handeln strukturiert, zielorientiert und legen Wert auf Teamarbeit
- Die Kommunikation in deutscher und englischer Sprache gelingt Ihnen mühelos

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE35-31676-WES bei Frau Jennifer Hentschel. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

„ Warum nur ein Bauteil entwickeln,  
wenn Sie den ganzen Entwicklungsprozess begleiten können.“