

**Ihr Ansprechpartner**
**Frau Kristina Stahl**

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

**Job-Link**
**[ferchau.jobs/automotive/de/de/163879](https://ferchau.jobs/automotive/de/de/163879)**
**Job-Kennziffer**
**FE30-37215-HMS**
**Adresse**
**FERCHAU GmbH**

Weissach AUTOMOTIVE  
Alemannenstr. 23  
71296 Heimsheim

Welche Antriebskonzepte mobilisieren in Zukunft Millionen Menschen? Welchen Freiraum genießt der Fahrer, wenn das Fahrzeug autonom fährt? Welche Konzepte vereinen ökologische und ökonomische Nachhaltigkeit? Die mobile Zukunft hielt noch nie so viele Herausforderungen bereit wie heute. Entwickeln Sie Lösungen! Bewerben Sie sich bei FERCHAU AUTOMOTIVE, dem spezialisierten Geschäftsbereich der Nr. 1 in Engineering und IT, und gestalten Sie die Innovationen der Branche mit.

## Testingenieur (m/w/d) Embedded Systems Automotive

Weissach

Flexibel und strukturiert - Ihre Aufträge brauchen Ihre Kompetenz.

- Sie planen und entwerfen Modul- und Systemtests für eingebettete Systeme in allen Phasen des Produktentstehungsprozesses
- Sie erstellen Testspezifikationen und führen diese eigenständig durch
- Sie konzipieren und steuern den Aufbau von automatisierten Prüfständen
- Sie analysieren und dokumentieren Ihre Testergebnisse in Testprotokollen
- Sie stimmen sich regelmäßig mit der Softwareentwicklung zur Fehlerverfolgung und -prüfung ab
- Sie vertreten ihr Fachgebiet in Abstimmungsrunden und Gremien

Leistungsstark und perspektivisch - Ihre Zukunft kann sich sehen lassen.

- Branchenübliche, attraktive Vergütungsstrukturen
- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Mitarbeitererevents
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Ihre Voraussetzungen sind bestens - zeigen Sie es uns.

- Sie haben Ihr Studium der Elektronik, Informatik oder einen vergleichbaren Studiengang erfolgreich abgeschlossen
- In Ihrem Praktikum oder während einer vergleichbaren Tätigkeit haben Sie einen Einblick in die modellbasierte Softwareentwicklung mit Matlab/Simulink erhalten
- Sie bringen gute Kenntnisse in der Programmierung mit C und C++ mit
- Sie handeln selbstorganisiert, 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 FE30-37215-HMS bei Frau Kristina Stahl. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

„ Warum nur ein Teilprojekt bearbeiten,  
wenn man Lösungen für eine Vielzahl von Problemen hat.“