

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

Personalreferentin  
Fon +49 7033 69212-0  
weissach@ferchau.com

**Job-Link****[ferchau.jobs/de/de/162984](https://ferchau.jobs/de/de/162984)****Job-Kennziffer****FE36-47619-HMS****Adresse**

FERCHAU Engineering GmbH

Weissach AUTOMOTIVE  
Alemannenstr. 23  
71296 Heimsheim

Sie sind Mobilitäts-Spezialist und möchten eine der spannendsten Branchen durch Ihre Ideen voranbringen? Der FERCHAU-Geschäftsbereich AUTOMOTIVE unterstützt alle großen Automobilhersteller und Zulieferer in den Zukunftsthemen von Elektroantrieb bis autonomes Fahren. Nutzen Sie Ihr Know-how, um komplexe Projekte erfolgreich umzusetzen und den Fortschritt zu gestalten.

## Versuchingenieur (m/w/d) alternative Antriebe OEM

Großraum Ludwigsburg/Heimsheim

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Planung und Durchführung von Prüfstands-dauerläufen
- Datenanalyse und Auswertung der Testergebnisse
- Ableitung technischer Konzepte im Bereich alternative Antriebe
- Erstellung von Erprobungsberichten
- Organisation und Dokumentation von Abstimmungsrunden

Teamgeist und Expertise - Ihre Zukunft sieht blendend aus.

- Mitarbeitererevents
- Überfachliches Weiterbildungsangebot der Konzernakademie
- Dialogorientiertes Vorgesetztenfeedback

Professionell und weitblickend - Ihre Qualitäten begeistern.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Maschinenbau oder vergleichbare Qualifikationen
- Erweitertes technisches Wissen im Bereich alternative Antriebe
- Gute Kenntnisse im Umgang mit INCA, MATLAB und SAP
- Berufserfahrung im Bereich Fahrzeugversuch und Prüfstand
- Sicheres Auftreten und ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE36-47619-HMS 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.