

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

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

**Job-Link**
**[ferchau.jobs/automotive/de/de/161767](https://ferchau.jobs/automotive/de/de/161767)**
**Job-Kennziffer**
**FE92-33016-PF**
**Adresse**
**FERCHAU GmbH**

Weissach AUTOMOTIVE  
Alemannenstr. 23  
71296 Heimsheim

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT bieten wir unseren mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Bereichen der Fahrzeugtechnik - einfach die ganze Welt des Engineerings. Sind auch Sie bereit, mit uns gemeinsam neue Wege zu gehen? Dann ergreifen Sie Ihre Chance bei FERCHAU und geben Sie Ihrer Zukunft die entscheidende Richtung.

## Projektleiter Abgasnachbehandlung OEM (m/w/d)

Großraum Ludwigsburg / Heimsheim

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Selbständige Planung und Koordination von Projektaktivitäten auf Basis von geeigneten Projektmanagementmethoden
- Eigenverantwortliche Akquise von Projekten sowie Erstellung von Präsentationen für Kundentermine
- Unterstützung der Planung und der Durchführung von Versuchen am Fahrzeug und am Prüfstand im Bereich Abgasnachbehandlung
- Mitarbeit bei der Vorbereitung von Messtechnik und von Versuchsaufbauten im Fahrzeug sowie am Prüfstand
- Eigenständige Analyse und Behebung von Funktionsstörungen der Abgasnachbehandlungssysteme
- Auswertung von Messergebnissen und Aufbereitung der Versuchsdokumentation
- Mitarbeit bei der Systemneuentwicklung in Absprache mit dem Bereich Entwicklung

Wachstum und Abwechslung - Ihre Entwicklung hat Perspektiven

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Qualifizierung im Bereich Projektmanagement
- Mitarbeitererevents

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Fahrzeugtechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Erfahrung im Bereich der Diesel-Abgasnachbehandlung (AGN) und in mobiler Abgasmesstechnik (PEMS) an Fahrzeugen
- Kenntnisse in den Programmen MATLAB/Simulink, Uniplot sowie DIAdem sind von Vorteil
- Erfahrungen mit ETAS Inca und AVL Concerto sind wünschenswert
- Einsatzbereitschaft, Organisationsgeschick und ausgeprägte Teamfähigkeit

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE92-33016-PF bei Frau Pia Friederich. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.