

**Ihr Ansprechpartner**

**Herr Johannes Schmidt**

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

**Job-Link**

**ferchau.jobs/de/de/169515**

**Job-Kennziffer**

FE28-40617-RUEAUTO

**Adresse**

FERCHAU GmbH

Rüsselsheim AUTOMOTIVE  
Bahnhofsplatz 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 (m/w/d) für mehrere Serienkalibrierungsprojekte

Rüsselsheim

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Sie sind der verantwortliche Teilprojektleiter für Serienkalibrierungsprojekte für die Abstimmung der Emissionierung/ Verbrennung von Dieselmotoren im Normalbetrieb am Prüfstand bzw. im Fahrzeug.
- Arbeitsergebnisse werten Sie aus und präsentieren diese sowohl intern als auch extern.
- Sie führen das technische und finanzielle Controlling aktueller Projekte für das Gewerk Verbrennung.
- Leitfäden für Applikationen erarbeiten Sie und sind Support Wissensmanagement des Bereichs Verbrennung.
- In fachlichen Fragen für Kollegen des Bereichs Prüfstand sind Sie Ansprechperson.

Profitabel und professionell - Ihr Umfeld wird Sie begeistern.

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

Sie sind mehr als gut vorbereitet - Ihr Know-how besticht.

- Sie haben ein Studium der Ingenieurwissenschaft oder einer vergleichbaren Studienrichtung erfolgreich abgeschlossen.
- Sie bringen eine mehrjährige Berufserfahrung in den Bereichen Dieselmotoren/Thermodynamik und Emissionierung/ Verbrennung am Prüfstand und im Fahrzeug mit.
- Gute Kenntnisse mit Applikationssoftware und Hardware (z.B. ETAS-Inca) und im elektronischen Motormanagement setzen wir voraus.
- Sie sind teamfähig, haben aber auch eine eigenständige Arbeitsweise.
- Hohe Eigeninitiative, Einsatzbereitschaft und Flexibilität zeichnen Sie aus.
- Führerschein der Klasse BE mit entsprechender Fahrpraxis sind bei Ihnen vorhanden.
- Sie nehmen an Erprobungsfahrten teil und haben gute Englischkenntnisse.

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE28-40617-RUEAUTO bei Herrn Johannes Schmidt. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.