

Ihr Ansprechpartner**Frau Grit Nowka**Personalreferentin
Fon +49 531 23635-0
braunschweig@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/196371****Job-Kennziffer**

FE71-15012-BS

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Braunschweig
Hannoversche Straße 60d
38116 Braunschweig

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Branchen. Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Denn FERCHAU steht für die ganze Welt des Engineerings - mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Neben namhaften Kunden und anspruchsvollen Projekten bieten wir Ihnen als innovatives Traditionsunternehmen die Chance, Ihren Karriereweg durch Engagement und mit guten Ideen selbst zu bestimmen.

Applikationsingenieur im Bereich On-Board-Diagnose (m/w/d)

Großraum Braunschweig

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Als Applikationsingenieur bearbeiten Sie Applikationspakete im Bereich OBD und bearbeiten die Pflege oder Nachweise von QVM, FID, Summary Table, etc. für Serienanwendungen
- Sie beauftragen und koordinieren Messungen auf Motoren- und Rollenprüfständen in Absprache mit anderen Abteilungen
- Sie führen selbstständig die notwendigen Applikationsarbeiten im Fahrzeug und am Prüfstand durch
- Des Weiteren erfassen Sie Messdaten und werten diese aus
- Darüber hinaus fungieren Sie als Ansprechpartner während des gesamten Kalibrierungsprozesses, nehmen an nationalen sowie internationalen Versuchsfahrten und präsentieren Ergebnisse vor dem Kunden

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Flexible Arbeitszeitgestaltung für beste Work-Life-Balance
- Individuelle Karriere-Programme für Ihre Entwicklung
- Mitarbeitererevents zur Stärkung des Teamgeists

Sie wissen, worauf es ankommt - Ihr Profil beweist es.

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes natur- oder ingenieurwissenschaftliches Studium oder einen vergleichbaren Abschluss
- Des Weiteren verfügen Sie über mehrjährige Berufserfahrung im Bereich und fundierte Fachkenntnisse im Bereich der On-Board-Diagnose
- weiterführende Kenntnisse in INCA, CANape, CANalyzer/CANoe, Uniplot oder Diagra

Professionell und weitblickend - Ihre Qualitäten begeistern.

- Prototypenführerschein oder Führerschein für Agregatträger
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie gute MS Office-Kenntnisse
- eine selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise zeichnen Sie aus

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne per Email unter der Kennziffer FE71-15012-BS bei Frau Grit Nowka. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

» Warum nur Zuschauer sein,
wenn Sie mit uns direkt an den Start gehen können.