

Ihr Ansprechpartner
Herr Johannes Schmidt

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

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/168863
Job-Kennziffer
FE84-13257-RUEAUTO
Adresse

FERCHAU GmbH

 Rüsselsheim AUTOMOTIVE
 Bahnhofplatz 1, Gebäude D 17
 65428 Rüsselsheim

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 - 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.

Erfahrener Ingenieur (m/w/d) für Motorkalibrierungen

Rüsselsheim

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Die Entwicklung und Kalibrierung von Testträgern sowie die Kalibrierung von Benzinmotoren in Bezug auf die Euro 6c Emission und den CO2 Grenzwerten für Motorprüfstände und Fahrzeuge gehört zu Ihren Aufgaben.
- Sie arbeiten mit bei der Fahrverhaltensoptimierung und Verbrennungsanalyse.
- Sie definieren und entwickeln Softwarefunktionen.
- Die Projektplanung (inklusive Budget-, Ressourcen- und Zeitplanung) fällt in Ihren Aufgabenbereich.
- Sie dokumentieren und präsentieren Projektergebnissen und halten enge Zusammenarbeit mit den ausländischen Standorten.

Wachstum und Abwechslung - Ihre Entwicklung hat Perspektiven

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

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

- Sie bringen mehrjährige Berufserfahrungen in der Kalibrierung von Motoren/ -steuergeräten inkl. Funktionsentwicklung (wünschenswert Produkterfahrungen mit Bosch/Conti) mit.
- Praktische Erfahrung in der Kalibrierung von Benzinmotoren mit Turbodirekteinspritzern für Prüfstände und Fahrzeuge konnten Sie bereits sammeln.
- Gute Kenntnisse der modernen Motortest- Softwares wie INCA und Concerto und Operationswerkzeugen zum Prüfstand (AVL Puma/ Cameo) sowie Kenntnisse mit Nachbehandlungssystemen für Benzinmotoren sind erforderlich.
- Erfahrung in der Funktionsentwicklung des Hybrid Antriebsstrangs ist von Vorteil, idealerweise gute Kenntnisse in Matlab und Simulink sw.
- Starkes Durchsetzungsvermögen, Kreativität sowie gute Deutsch- und Englischkenntnisse und eine kommunikative Persönlichkeit runden Ihr Profil ab.

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE84-13257-RUEAUTO bei Herrn Johannes Schmidt. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Bauteil entwickeln,
wenn Sie den ganzen Entwicklungsprozess begleiten können.