

Ihr Ansprechpartner**Herr Sascha Hemmer**

Personalreferent
Fon +49 69 2562619-0
frankfurt-mobility@ferchau.com

Job-Link**ferchau.jobs/de/de/160849****Job-Kennziffer**

FE96-35129-F

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Frankfurt Mobility
Kruppstrasse 105
60388 Frankfurt

Sie interessieren sich für spannende Projekte? In den unterschiedlichsten Branchen? 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.

Versuchingenieur (m/w/d) Motorenprüfstand

Frankfurt am Main

Langfristig und nachhaltig - Ihre Aufgaben bieten Potential.

- Durchführung, Auswertung, Analyse und Dokumentation von Versuchen an Motorenprüfständen
- Programmierung und Aufbau von Mess- und Diagnosesystemen
- Softwareinbetriebnahme am Prüfstand
- Kommunikation der Ergebnisse und Abstimmung mit den Entwicklungsabteilungen für weitere Versuchsreihen

Dynamisch und erfolgreich - Ihre Karriere liegt vor Ihnen.

- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Mitarbeiterevents
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik oder vergleichbar
- Gute Kenntnisse im Bereich Motoren
- Erfahrungen in der Planung und Durchführung von Versuchen an Motorenprüfständen
- Kenntnisse in der Bedienung von Messsystemen und Diagnosetools (CAN, Flexray Software Vector, DIAdem)
- Programmierkenntnisse in DIAdem
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE96-35129-F bei Herrn Sascha Hemmer. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Teilprojekt bearbeiten,
wenn man Lösungen für eine Vielzahl von Problemen hat.