

Ihr Ansprechpartner**Herr Sascha Hemmer**

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

Job-Link**ferchau.jobs/de/de/160975****Job-Kennziffer**

FE40-82377-F

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Frankfurt Mobility
Kruppstrasse 105
60388 Frankfurt

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 Branchen - 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.

Entwicklungsingenieur (m/w/d) Motoren

Raum Frankfurt am Main

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Entwicklung innovativer Konzepte und Funktionen für Komponenten im Motorraum (Luftführung, Kurbelgehäuseentlüftung)
- Bewertung verschiedener Systemlösungen
- Koordination von Entwicklungs- und Versuchsaktivitäten
- Verantwortung über die technische Machbarkeit, Termine und Budgeteinhaltung
- Dokumentation und Präsentation der Entwicklungsergebnisse beim Kunden

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Sprachkurse für internationale Projektkommunikation
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Ihre Voraussetzungen sind bestens - zeigen Sie es uns.

- Abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium oder vergleichbares
- Erfahrungen im Bereich Kunststofftechnik und Motortechnik (Blow-By, Kurbelgehäuseentlüftung, Ölabscheider)
- Gute Kenntnisse in der Konstruktion mit CATIA V5
- Selbstständige und effiziente Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE40-82377-F bei Herrn Sascha Hemmer. 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.