

Ihr Ansprechpartner

Herr Sascha Hemmer

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

Job-Link

ferchau.jobs/de/de/166390

Job-Kennziffer

FE37-98541-F

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Frankfurt Mobility
Kruppstrasse 105
60388 Frankfurt

Als Marktführer in Engineering und IT steht FERCHAU mit mehr als 8.100 Mitarbeitern an über 100 Standorten seit Jahrzehnten für Qualität in jedem Bereich. Dabei zählen wir vor allem auf Menschen wie Sie, die uns im Backoffice mit großem Engagement unterstützen. Ihre hohe Serviceorientierung und Ihre gewissenhafte Arbeitsweise machen unseren Erfolg in der ganzen Welt des Engineerings erst möglich.

Entwicklungsingenieur (m/w/d) Aktorik

Raum Frankfurt am Main

Langfristig und nachhaltig - Ihre Aufgaben bieten Potential.

- Auslegung, sowie Entwicklung von elektrischen und mechatronischen Systemen
- Verantwortung über technische Machbarkeit, Kosten, Termine sowie den gesamten PEP
- Planung der Entwicklungsprojekte hinsichtlich Kapazität und Detailtermine
- Enge Zusammenarbeit mit Kunden und Entwicklungspartnern

Teamgeist und Expertise - Ihre Zukunft sieht blendend aus.

- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Mitarbeitererevents
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Sie sind für diese Stelle wie geschaffen - Ihr Profil passt perfekt.

- Abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium der Fachrichtung Mechatronik, Maschinenbau oder vergleichbar
- Weitreichende Erfahrungen in der Konstruktion (Kunststoff, Blech)
- Erfahrung in der Entwicklung mechatronischer Systeme wünschenswert, vorzugsweise im Automotive-Umfeld
- Kenntnisse in der Mess- und Regelungstechnik
- Kenntnisse in der Simulation elektrischer und mechatronischer Systeme wünschenswert
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE37-98541-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.