

Ihr Ansprechpartner**Frau Inka Auer**Personalreferentin
Fon +49 89 500381-0
muenchen@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/159733****Job-Kennziffer**

FE24-08156-M

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung München
Elsenheimerstraße 57
80687 München

Sie sind Mobilitätsspezialist und möchten eine der spannendsten Branchen durch Ihre Ideen voranbringen? FERCHAU unterstützt alle großen Automobilhersteller und Zulieferer in den Zukunftsthemen von Elektroantrieb bis autonomes Fahren. Nutzen Sie Ihr Know-how, um komplexe Projekte erfolgreich umzusetzen und den Fortschritt zu gestalten.

Entwicklungsingenieur E-Mobility (m/w/d)

München

Kraftvoll und intelligent - Ihre Tätigkeiten sind zukunftsweisend.

- Verantwortung für die Entwicklung des Energiemanagements für Hybrid- und Elektrofahrzeuge
- Erstellung der Systemarchitektur für die Leistungsverteilung (zwischen Hochvolt- und Niedervoltbordnetz)
- Technische Bewertung von Anforderungen der Leistungselektronik nach Lastenheften und Spezifikationen
- Konzeption und Spezifikation von Funktionen und Abläufen im Energiemanagement
- Erstellung und Durchführung von Funktionstests

Technologie und Teamspirit - Ihr Arbeitsplatz wird spannend.

- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Mitarbeitererevents
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Überfachliches Weiterbildungsangebot der Konzernakademie

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Aufbau elektronischer Bordnetzsysteme
- Erste praktische Erfahrungen im Bereich Elektromobilität
- Kenntnisse in MATLAB/Simulink von Vorteil
- Idealerweise Kenntnisse in Antriebssystemen, Energiespeichern, Batteriesystemen, Leistungselektronik etc.

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE24-08156-M bei Frau Inka Auer. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Auto entwickeln,
wenn Sie die mobile Zukunft gestalten können.