

**Ihr Ansprechpartner**

**Frau Tatjana Köster**

Personalreferentin  
Fon +49 7541 70076-0  
friedrichshafen@ferchau.com

**Job-Link**

**ferchau.jobs/de/de/194741**

**Job-Kennziffer**

FE95-01143-FN

**Adresse**

FERCHAU GmbH

Niederlassung Friedrichshafen  
Otto-Lilienthal-Straße 6  
88046 Friedrichshafen

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.

## Hardwareentwickler (m/w/d) E-Mobility

**Bodensee - Arbeiten, da wo andere Urlaub machen**

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Entwicklung von elektronischen Systemen im Bereich E-Mobility
- Komplexe Schaltungsentwicklung und Layout-Erstellung
- Aufbau von Leistungselektronik unter anderem auch in Kleinserie, Inbetriebnahme in Labor und am Prüfstand sowie Fehlersuche und Analyse
- Aufbau und Inbetriebnahme von Steuergeräten, Controller- und Treiberschaltungen für elektronische Systeme
- Entwicklung innovativer 3D-Designs für hochintegrierte Schaltungen und Systeme
- Mitarbeit in Projektteams zur Durchführung von F&E-Projekten
- Enge Zusammenarbeit mit Vorentwicklungs- und Entwicklungsteams aus den Bereichen Getriebe, Fahrwerk und Elektromotor
- Abstimmung mit Lieferanten und Kunden

Zielführend und persönlich - Ihre Entwicklungschancen sind einmalig.

- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen
- Flexible Arbeitszeitgestaltung für beste Work-Life-Balance
- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen

Sie sind mehr als geeignet - Ihre Qualitäten sprechen für Sie.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Informationstechnik, Fahrzeugtechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Kenntnisse in den Bereichen Hochfrequenztechnik, Leistungselektronik, Schaltungstechnik, Strom-Sensorik, Leiterplattenlayout
- Technisches Basiswissen in den Bereichen Werkstofftechnik, Wärmeleitung und Thermomechanik
- Kreativität und Motivationsfähigkeit
- Präsentations- und Kommunikationsfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE95-01143-FN bei Frau Tatjana Köster. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum langsam starten,  
wenn Sie Ihrer Karriere den perfekten Drive geben können.