

**Ihr Ansprechpartner**
**Frau Kristina Süß**

 Personalreferentin  
 Fon +43 732 781222-17  
 kristina.suess@ferchau.com

**Job-Link**
**ferchau.jobs/at/de/206800**
**Job-Kennziffer**

FE34-09697-LZ

**Adresse**

FERCHAU Austria GmbH

 Niederlassung Linz  
 Hafenstraße 2 a  
 4020 Linz

Möchten Sie die digitale Welt von morgen intelligenter machen? Können Sie über die Grenzen von Nullen und Einsen hinausschauen? Dann kommen Sie jetzt zu FERCHAU, dem Marktführer in Engineering und IT mit mehr als 6.750 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten in Österreich und Deutschland. Hier erwarten Sie anspruchsvolle Aufgaben aus allen Bereichen der IT. Mehr als 2.000 IT-Consultants arbeiten hier an spannenden Projekten für namhafte Kunden.

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

Linz

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Applikationsentwicklungen und Mitarbeit bei der Entwicklung von Neukonzepten für Projekte im Bereich der Elektromobilität
- Entwicklung mechatronischer Systeme und Komponenten für Hybrid- und Elektrofahrzeuge
- Ausarbeitung von Spezifikationen und Lastenheften
- Zusammenarbeit und Abstimmung mit Partnerfirmen, Kunden und Lieferanten
- Definition von Prüfprogrammen
- Unterstützung der Mechaniker beim Prototypenbau
- Mitarbeit bei Prüfungen sowie Auswertung und Umsetzung von Versuchsergebnissen

Wachstum und Abwechslung - Ihre Entwicklung hat Perspektiven

- Unbefristeter Dienstvertrag
- Einen zukunftsorientierten Arbeitsplatz mit Perspektive
- Sehr gute Karriereöglichkeiten

Sie wissen, worauf es ankommt - Ihr Profil beweist es.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium Fahrzeugtechnik, Maschinenbau oder Mechatronik mit Schwerpunkt Antriebstechnik
- Mehrere Jahre Erfahrung in der Applikation von mechatronischen Antriebsstrangkomponenten
- Praxis oder Vertiefung in der Ausbildung im Bereich elektrische Antriebe
- Gute Anwenderkenntnisse in MATLAB und Simulink
- Methodikwissen im Bereich FMEA und funktionale Sicherheit (ISO 26262)
- Umfangreiches Verständnis für komplexe technische Zusammenhänge
- Hohe Lösungskompetenz und ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein

**Für diese Position beträgt das Jahresbruttogehalt mindestens EUR 44.800. Wir bieten eine marktconforme Überzahlung abhängig von Ausbildung, beruflicher Qualifikation und Erfahrung.**

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE34-09697-LZ bei Frau Kristina Süß. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.