

Die EK Design GmbH Österreich ist ein wichtiger Partner der Automobil-, Nutzfahrzeug-, Sonderfahrzeug- und Maschinenbauindustrie in Österreich. Wie auch die EK Design GmbH in Deutschland sind wir ein Systementwicklungsdienstleister sowohl vor Ort bei den Kunden als auch in unseren Projektbüros mit Kernkompetenzen in der Entwicklung und Konstruktion für Fahrzeuge, Interieur, Exterieur, Motor, Antriebsstrang, Elektrik & Elektronik uvm. Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln wir Fahrzeugbordnetze und Elektrik/Elektronik namhafter Hersteller. Vom Design bis zur fertigungsgerechten Umsetzung der Entwicklung begleiten wir den Produktentstehungsprozess mit den neuesten Technologien.

Haben Sie den Wunsch, sich diesen interessanten und anspruchsvollen Aufgaben zu stellen und mit Ihrer Erfahrung und Ihrem Engagement die Technik der Zukunft mitzugestalten?

Für unsere Standorte in Österreich (Wien, Steyr, Linz, Graz), Deutschland (München, Stuttgart, Wolfsburg, Köln, Ingolstadt) und China (Taicang, Anting, Hongkong) suchen wir Verstärkung für unsere Teams als

## **EntwicklungsingenieurIn Elektrik & Elektronik**

in Vollzeitbeschäftigung

### **Aufgabenstellungen in den Bereichen**

- Erstellung von Systemschaltplänen und Erstellung der Systemarchitektur
- Erarbeitung von System- und Funktionskonzepten für kostentechnische Bewertungen
- Dokumentation und Datenpflege/Änderungsmanagement
- Präsentation und Teilnahme an Projektbesprechungen beim Kunden

### **Anforderungen**

- Abgeschlossene Ausbildung (HTL, FH, TU)
- Grundlagenkenntnisse Elektrotechnik, Elektronik, Messtechnik und/oder Regelungstechnik
- Erfahrung mit Rupalan, EB Cable, LDorado, Eplan, SPS Programmierung, C, C++, LabView oder ähnlichen Tools ist von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich, wir sind gerne bereit, Neueinsteiger in unserer EK Design Akademie zu schulen
- Gute Englisch- und Deutschkenntnisse
- Teamfähigkeit und hohe Einsatzbereitschaft

Wir bieten ein marktkonformes Bruttojahresgehalt ab € 28.000 Euro, wobei je nach konkreter Qualifikation die Bereitschaft zur Überzahlung bzw. einer entsprechend höheren Einstufung im KV für Metallgewerbe besteht. Bewerben Sie sich jetzt für diese und weitere Stellen online auf unserer Karriereseite <https://ekdesign.unatrix.com/de/jobs/> oder per Mail unter [jobs@ekdesign.at](mailto:jobs@ekdesign.at)