

Ihr Ansprechpartner
Frau Dr. techn. Gudrun
Klimisch-Ibler

Personalreferentin

 Fon +43 316 405001
 graz@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/74902
Job-Kennziffer

FE20-73366-GZ

Adresse

FERCHAU Austria GmbH

 Niederlassung Graz
 Dr.-Auner-Straße 20
 8074 Graz-Raaba

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Branchen. Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Denn FERCHAU steht für die ganze Welt des Engineerings - mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten in Österreich und Deutschland. Neben namhaften Kunden und anspruchsvollen Projekten bieten wir Ihnen als innovatives Traditionsunternehmen die Chance, Ihren Karriereweg durch Engagement und mit guten Ideen selbst zu bestimmen.

Prägen Sie mit uns die Zukunft - als

Entwicklungsingenieur (m/w/d) HV-Komponenten

Graz

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Entwicklungs- und Applikationsbetreuung von Hochvolt-Komponenten im Gesamtsystem (Li-Ionen-Batterien)
- Funktion als interner und externer Ansprechpartner (m/w/d) in technischen Angelegenheiten
- Plausibilisierung der Simulation und übergreifendes Fachverständnis im Bereich E/E
- Technische Abstimmung mit Kunden
- Erstellung von Lastenheften und Dokumentationen

Technologie und Teamspirit - Ihr Arbeitsplatz wird spannend.

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Unbefristeter Dienstvertrag
- Spannende und innovative Projekte für namhafte Auftraggeber der österreichischen Industrie

Sie sind bestens qualifiziert - Ihr Profil ist der beste Beweis.

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL/FH/TU) im Bereich Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik oder vergleichbarer Fachrichtung
- Erste einschlägige Berufserfahrung erforderlich
- Bereitschaft zu Dienstreisen
- Sehr gute Präsentations- und Kommunikationsfähigkeiten
- Englisch und Deutsch in Wort und Schrift
- Analytische Arbeitsweise und Teamfähigkeit

Für diese Position beträgt das Jahresbruttogehalt mindestens EUR 42.000. 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 unter der Kennziffer FE20-73366-GZ bei Frau Dr. techn. Gudrun Klimisch-Ibler Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.