

Ihr Ansprechpartner
Frau Dr. techn. Gudrun
Klimisch-Ibler

Personalreferentin

Fon +43 316 405001

graz@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/at/de/198801
Job-Kennziffer

FE34-46652-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 in 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.

RF System Engineer (m/w/d)

Graz Umgebung

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- RF-Optimierung firmeninterner Produkte unter Berücksichtigung aktueller Standards und Normen
- Durchführung von Testkampagnen
- Reporting und Dokumentation der Testergebnisse
- Messabwicklung an Testbänken im Laborbereich
- Abstimmung intern sowie extern (national und international)

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Unbefristeter Dienstvertrag
- Ein zukunftsorientierter Arbeitsplatz mit Perspektive
- Sehr gute Karrieremöglichkeiten
- 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, Informationstechnik oder vergleichbarer Fachrichtungen
- Solide Kenntnisse von RF-Kommunikationssystemen sowie erste praktische Erfahrungen im Bereich RF-Standards erforderlich
- Versierter Umgang mit gängigen Softwaretools (Python, Matlab, C, C++)
- Englisch und Deutsch in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu Dienstreisen

Für diese Position beträgt das Jahresbruttogehalt mindestens EUR 49.000. Wir bieten eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Ausbildung, beruflicher Qualifikation und Erfahrung.

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE34-46652-GZ bei Frau Dr. techn. Gudrun Klimisch-Ibler. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

» Warum nur ein Talent einbringen,
wenn Sie alle entfalten können.