

**Ihr Ansprechpartner**

**Frau Dr. techn. Gudrun Klimisch-Ibler**  
 Personalreferentin  
 Fon +43 316 405001  
 graz@ferchau.com

**Job-Link**

[ferchau.jobs/at/de/72994](https://ferchau.jobs/at/de/72994)

**Job-Kennziffer**

FE91-57415-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 an über 100 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.

Profitieren Sie von ausgezeichneten Aussichten für Ihre Karriere - als

## Berechnungsingenieur (m/w/d) FEM

Graz

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Selbständige Planung, Durchführung und Ergebnisbeurteilung bezüglich komplexer Baugruppen
- Durchgängige Bearbeitung der Berechnungsschritte Pre-Processing, Solving, Post-Processing
- Interpretation der Ergebnisse und Ableitung entsprechender Verbesserungsmaßnahmen
- Präsentation von Berechnungsergebnissen im Projektteam
- Erstellung von Projektstatusberichten

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Zukunftsorientierter Arbeitsplatz mit Perspektive
- Unbefristeter Dienstvertrag

Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung (HTL/FH/TU) im Bereich Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, technische Mathematik oder in einer vergleichbaren Fachrichtung
- Kenntnisse im Umgang mit CAE-Tools wie Ansa, Abaqus, Nastran, Animator, Metapost
- Hohes Maß an Selbständigkeit
- Leistungsbereitschaft und Teamfähigkeit
- Englisch in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft

Für diese Position beträgt das Jahresbruttogehalt mindestens EUR 44.800. Wir bieten eine marktkonforme 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 FE91-57415-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 eine Richtung,  
wenn Sie sich in viele entwickeln können.