

Ihr Ansprechpartner
Frau Karin Pintar

 Vertriebsassistentin
 Fon +43 316 231286-0
 graz@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/at/de/218064
Job-Kennziffer

FE94-37282-GZ

Adresse

FERCHAU Austria GmbH

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

Wir bei FERCHAU verbinden Menschen und Technologien, indem wir kluge, ambitionierte Köpfe mit den Anforderungen unserer Kunden zusammenbringen. Sie wollen Technologien auf die nächste Stufe bringen? Sie möchten in herausfordernden IT- und Engineering-Projekten nachhaltige und relevante Lösungen für die Zukunft entwickeln? Dann starten Sie bei uns in das nächste Karriere-Level!

Berechnungsingenieur und Simulationsingenieur (m/w/d) Thermo-Management

Raaba

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Auslegung und Optimierung von Kühlsystemen im Fahrzeug
- Erstellung von 1D-3D-Kühlleistungs- und Durchströmungssimulationen
- Durchführung von Kühlleistungs- und Stömberechnungen
- Auswertung, Interpretation und Dokumentation der Ergebnisse
- Durchführung von Vergleichsmessungen am Fahrzeug
- Abgleich der Fahrzeugmessung mit den Berechnungsmodellen

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Ein zukunftsorientierter Arbeitsplatz mit Perspektive
- Sehr gute Karrieremöglichkeiten
- Ein umfangreiches Aus- und Weiterbildungsangebot

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung (HTL/FH/TU) im Bereich Fahrzeugtechnik, Maschinenbau oder in vergleichbarer Fachrichtung
- Berufserfahrung im Bereich Strömungssimulation von Vorteil
- Interesse für die Fachgebiete Kühlung, Strömungslehre und Thermodynamik
- Englisch und Deutsch in Wort und Schrift
- Eigeninitiative und analytisches Denken
- Teamfähigkeit und Flexibilität

Für diese Position beträgt das Jahresbruttogehalt mindestens EUR 46.200. Wir bieten eine marktconforme 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 FE94-37282-GZ bei Frau Karin Pintar. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Auto entwickeln,
wenn Sie die mobile Zukunft gestalten können.