



Ingenieurbüro Fiedler GmbH

Mareckkai 42, A-8700 Leoben, Österreich
T: 03842 / 45507-0, F: 03842 / 45507-99
office@ib-fiedler.at, www.ib-fiedler.at

Wir sind ein österreichweit erfolgreiches Ingenieurbüro für Maschinenbau und unterstützen unsere stark exportorientierten Partner aus allen Bereichen des Maschinen-, Anlagen-, Fahrzeug- und Stahlbaus seit 20 Jahren mit konstruktionsbegleitender Berechnung und Simulation zur Mechanik-Entwicklung von Maschinen, Anlagen und Komponenten.

Zur Verstärkung unseres kontinuierlich gewachsenen Teams suchen wir eine/n praxisorientierte/n, engagierte/n

Berechnungsingenieur/in

für die eigenverantwortliche Durchführung von Finite-Elemente- und normbasierten, analytischen Berechnungen auf den Gebieten Festigkeit / Lebensdauer, Schwingungen und Thermomechanik.

Wir erwarten uns:

- + Maschinenbautechnische Ausbildung (vorzugsweise TU/FH- oder HTL-Abschluss),
- + Mehrjährige, einschlägige Berufserfahrung,
- + Fundierte Kenntnisse in Mechanik, Festigkeitslehre und Thermodynamik,
- + Praktische Erfahrung mit der Finite-Elemente-Methode (FEM) und / oder der Mehrkörpersimulation (MKS),
- + Überdurchschnittliches Anwenderwissen über MS/Office-Tools,
- + Ausgeprägte Kundenorientierung und Teamfähigkeit und
- + Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Sie dürfen sich erwarten:

- ✓ Weiterbildung zu einem hochqualifizierten Berechnungsspezialisten in Projektleiterfunktion,
- ✓ Abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kompetenten Team,
- ✓ Überdurchschnittliche Entlohnung (nach Vereinbarung, Jahresbruttogehalt mindestens 30.000,- Euro) und ein
- ✓ Motivierendes und kollegiales Umfeld, repräsentative Arbeitsumgebung.

Wenn wir Ihr Interesse an einer langjährigen, interessanten und verantwortungsvollen Tätigkeit wecken konnten, schicken Sie uns noch heute Ihre Bewerbungsunterlagen!