

ReferenzNr.: MCL_276

Die **Materials Center Leoben Forschung GmbH (MCL)** ist ein führendes Kompetenzzentrum auf dem Gebiet der Materialforschung und -technologie. Dabei unterstützen wir zahlreiche Unternehmen des Produktionssektors bei der Entwicklung von leistungsfähigen Materialen, Herstellprozessen und Produkten. Durch die gezielte Entwicklung von computergestützten Technologien beschleunigen wir werkstoffbasierte Innovationen, einschließlich der Digitalisierung der Herstellkette sowie von Produkten. Unser Leistungsangebot umfasst kooperative Forschungs- und Entwicklungsprojekte mit internationalen Partnern aus Wirtschaft und Wissenschaft sowie umfangreiche materialbezogene Beratungs-, Labor- und Simulationsdienstleistungen.

*Sie suchen eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem familiären Team?
Dann sind Sie genau richtig bei uns!*

Was benötigen wir...

Ihre Aufgaben...

- Sie haben eine technische Ausbildung (HTL oder FH) abgeschlossen.
- Sie haben bereits erste Erfahrungen mit Finite-Elemente-Simulationen sammeln können.
- Grundlegende Programmierkenntnisse sind wünschenswert.
- Analytisches Denken, Freude an der Lösung anspruchsvoller technischer Probleme, eine strukturierte Arbeitsweise und Teamgeist zeichnen Sie aus.
- Sie sind eine neugierige, offene und kommunikative Persönlichkeit.

- Sie sind Teil eines agilen und familiären Teams von Berechnungsingenieur:innen.
- Sie führen selbstständig Berechnungen unter Einsatz verschiedener Finite-Elemente-Pakete (Abaqus, Ansys, Deform) durch.
- Mit Ihren Berechnungsdienstleistungen unterstützen Sie unsere Kunden bei der Entwicklung ihrer Produkte und Herstellungsprozesse – sowohl in Form kurzfristiger Services als auch im Rahmen langfristiger Forschungsprojekte.
- Sie verantworten die Analyse, Interpretation und grafische Aufbereitung Ihrer Simulationsergebnisse.
- Sie präsentieren Ihre Ergebnisse im Rahmen von Arbeitstreffen mit den Kunden.

Unser Angebot



- Flexible Arbeitszeiten
- Weiterbildung
- Home Office
- Mitarbeiter:innen-Events
- Kooperation mit Firmenradl

Ein unbefristetes Angestelltenverhältnis mit sofortigem Arbeitsbeginn und einer Entlohnung von zumindest € 37.800,00 brutto pro Jahr (40 Std./Woche). Überzahlung ist je nach Erfahrung und Qualifikation möglich.

*Schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen. Wir würden uns freuen, Sie kennen zu lernen!
Wir möchten vor allem Frauen ermutigen, sich zu bewerben.*

bewerbung@mcl.at