Berechnungsingenieur

ReferenzNr.: MCL 245

Die Materials Center Leoben Forschung GmbH (MCL) unterstützt zahlreiche Unternehmen des Produktionssektors bei der Entwicklung von leistungsfähigen Materialen, Herstellprozessen und Produkten. Durch die gezielte Entwicklung von computergestützten Technologien beschleunigen wir Innovationsprozesse und die 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.



Produkt- und Prozesssimulation mit Finiten Elementen

Sie wollen in diesen Gebieten arbeiten?

Dann sind Sie genau richtig bei uns!

Was benötigen wir...

- Technische Ausbildung (HTL oder TU/FH)
- Solide Kenntnisse der Technischen Mechanik und Festigkeitslehre
- Erfahrung im Bereich Finite-Elemente-Simulation, idealerweise mit ABAQUS und/oder ANSYS
- Freude an technischen Herausforderungen
- analytisches Denken, strukturiertes Arbeiten und Teamfähigkeit
- Sie bilden sich gerne weiter? Wir qualifizieren Sie für unsere stetig wechselnden Anforderungen!

Ihre Herausforderung...

- Durchführung von Finite-Elemente-Simulationen für Produkte und Fertigungsprozesse in einer Vielzahl verschiedener Branchen, oft über vorgefertigte Standardlösungen hinausgehend
- Erstellung von Berichten und Ergebnispräsentation beim Kunden

Unser Angebot

Ein unbefristetes Angestelltenverhältnis mit sofortigem Arbeitsbeginn und flexiblen Arbeitszeiten (Gleitzeit, Homeoffice). Eine Entlohnung von zumindest € 2.800,- brutto auf Vollzeitbasis (40 Std./Woche). Überzahlung ist je nach Qualifikation möglich.

Schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen. Wir würden uns freuen, Sie kennen zu lernen!

bewerbung@mcl.at



