

ReferenzNr.: MCL_252

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 Materialien, 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 wollen in einem innovativen und internationalen Umfeld forschen?
Dann sind Sie genau richtig bei uns!*

Was benötigen wir...

- Technische Ausbildung (Studium: Physik, Materialwissenschaft oder entsprechenden MINT-Abschluss)
- Solide Kenntnisse in der Materialphysik
- Freude an technisch/wissenschaftlichen Herausforderungen.
- Analytisches Denken und strukturiertes Arbeiten
- Programmierskills im Bereich numerische und analytische Berechnungen (Python, Matlab o.ä.)

Ihre Aufgaben...

- Durchführung von thermischen Analysen mit Fokus auf Materialien der Elektronik
- Analytische Modellierung von thermischen/elektrischen Signalen
- Weiterentwicklung von Auswertalgorithmen im Bereich thermische Analysen
- Erstellen von Berichten

Unser Angebot



- Flexible Arbeitszeiten
- Weiterbildung



- Home Office
- Mitarbeiter:innen-Events



Ein unbefristetes Angestelltenverhältnis mit sofortigem Arbeitsbeginn und einer Entlohnung von zumindest € 3.200 brutto pro Monat (40 Std./Woche). Überzahlung ist je nach 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