

ReferenzNr.: MCL_287

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...

- Technisches, Studium im Bereich Physik, Materialwissenschaften, Chemie oder vergleichbare Fachbereiche
- Freude am experimentellen Arbeiten
- Programmierkenntnisse von Vorteil für die Auswertung der gewonnenen Resultate
- Selbstständiges Arbeiten und Teamfähigkeit
- Kritisches Denken bei der Interpretation von Ergebnissen

Ihre Aufgaben...

- Entwicklung eines experimentellen Verfahrens zur Bestimmung der thermischen Ausdehnung
- Arbeiten auf einem Rasterkraftmikroskop
- Verständnisaufbau von thermischen Ausdehnungsverhalten von Hybrid-Strukturen
- Analyse, Evaluierung und Interpretation von Rasterkraftmikroskop-Bildern

Unser Angebot



- Flexible Arbeitszeiten
- Weiterbildung



- Mitarbeiter:innen-Events



Ein befristetes Angestelltenverhältnis von 6 Monaten mit sofortigem Arbeitsbeginn und einer Entlohnung von € 4.880,40 brutto (10,50 Std./Woche).

*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