

ReferenzNr.: MCL_251

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...

- Ausbildung (Physik, Materialwissenschaften, Elektrotechnik, o.ä. MINT Fächer)
- Interesse an experimenteller Arbeit
- Programmierkenntnisse in Matlab und Python
- Englischkenntnisse

Ihre Aufgaben...

- HW-Aufbau eines Mess-Setups für die thermische Analyse (3 ω -Methode)
- Aufbau einer elektrischen Schaltung und Ansteuerung
- Thermische Untersuchung von Dünnschichten für GaN-Anwendungen in der Leistungselektronik
- Dokumentation und Präsentation der Ergebnisse (für Publikationen, Projektmeetings, etc.)

Unser Angebot



- Flexible Arbeitszeiten
- Weiterbildung



- Mitarbeiter:innen-Events



Ein befristetes Angestelltenverhältnis (6 Monate) mit sofortigem Arbeitsbeginn und einer Entlohnung von €600 brutto pro Monat (10,5 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