

Die Materials Center Leoben Forschung GmbH (MCL) ist ein internationales Forschungszentrum auf dem Gebiet der Material-Forschung und -Entwicklung, der Materialverarbeitung sowie bei der innovativen Werkstoffanwendung in neue Produkte, Design und Fertigungsmethoden.

Die Tätigkeitsbereiche des MCL sind Labordienstleistungen für verschiedenste Materialuntersuchungen und Forschungs- und Entwicklungsprojekte entlang der Wertschöpfungskette Materialherstellung, Be- und Verarbeitung und Anwendungen in den Bereichen Montan-, Schwer- und Metall-Industrie.

Das MCL ist auch Träger des K2-Kompetenzentrum "MPPE -Materials, Processing and Product Engineering" im Rahmen des COMET-Programmes und führt mit ca. 40 nationalen und internationalen Unternehmen und wissenschaftlichen Partnern mehrjährige Forschungsprojekte durch.

Zur Verstärkung unseres Teams wird ein(e) Mitarbeiter(in) mit folgendem Aufgabengebiet bzw. Anforderungsprofil gesucht:

Werkstofftechnologe / Maschinenbau-Ingenieur

Forschung und Entwicklung metallischer & keramischer Werkstoffe

Aufgabengebiete:

- Bearbeitung von Kundenentwicklungsprojekten von der Beratung Acquire, Konzeption bis zur Umsetzung
- Projektleitung von Labordienstleistungsaufträgen in den Bereichen Werkstoffanalyse und –prüfung
- Acquirierung und Durchführung von langjährigen Forschungsprojekten

Anforderungen:

- Absolvent eines technischen Studiums (bevorzugte Fachrichtungen Werkstoffwissenschaften, Maschinenbau und Fertigungstechnik) oder HTL-Ingenieur mit jahrelanger Berufserfahrung im Bereich Oberflächen- und Werkstofftechnik.
- Kenntnisse auf den Gebieten der Charakterisierung und Prüfung metallischer Werkstoffe und / oder technische Wärmebehandlung und Beschichtung von Eisenwerkstoffen
- EDV-Kenntnisse
- Englisch in Wort und Schrift
- Bereitschaft und Fähigkeit zum selbstständigen und eigenverantwortlichen Arbeiten
- Teamfähigkeit, Zielorientiertheit und Problemlösungskapazität

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen und innovativen Umfeld mit einer leistungsorientierten Bezahlung am Standort Leoben.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Post oder Email an:

Materials Center Leoben Forschung GmbH
z.H. Hrn. Dr. Stefan Marsoner
Roseggerstraße 12, A-8700 Leoben
Email: bewerbung@mcl.at