

Die Materials Center Leoben Forschung GmbH (MCL) ist ein international positioniertes Forschungsunternehmen im Bereich der Materialforschung. Die Tätigkeitsbereiche des MCL umfassen einerseits die Durchführung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten entlang der Wertschöpfungskette (Materialdesign, Materialverarbeitung, Materialeinsatz in innovativen Produkten) sowie andererseits materialbezogene Dienstleistungen (Beratung, Labor- und Simulationsdienstleistungen).

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n:

## **Projektleiter/In - Stahlforschung**

(Referenz-Nr.: MCL\_157)

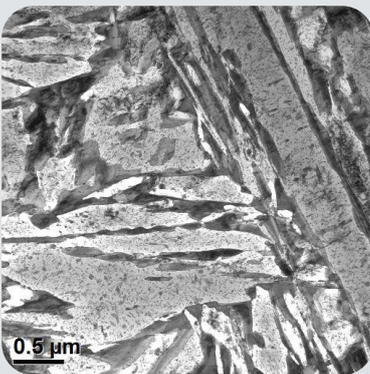
### **Kreativität - Innovation - Umsetzungswille**

*Bringen Sie diese drei Eigenschaften mit? Dann sind Sie genau richtig bei uns!*

Sie bringen mit...

- ... Eine abgeschlossene Dissertation (PhD) im Bereich Werkstoffwissenschaften, Metallurgie, technische Physik oder technische Chemie.
- ... Kenntnisse über Materialwissenschaften und Materialentwicklung.
- ... Erfahrungen im Projektmanagement wünschenswert.
- ... Teamfähigkeit und sehr gutes Englisch in Wort und Schrift.

### **Wir sind international tätig und kooperieren eng mit unseren Forschungs- und Unternehmenspartnern...**



Ihre Herausforderung?

- Nach einer Einarbeitungsphase können sie das Projektmanagement bzw. die Projektleitung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten im Bereich Stahlforschung übernehmen.
- Mitwirkung bei der Entwicklung und Umsetzung neuer Werkstoffkonzepte von mittel- bis hochlegierten Stählen.
- Durch die Kombination aus experimentellen und modell-basierten Arbeiten sind Sie an der Entwicklung von sogenannten „Material Design Tools“ beteiligt.
- Sie erstellen materialwissenschaftliche Projektanträge.
- Sie publizieren gemeinsam mit ihren Projektteams und unseren Partnern.

*Entwickeln wir gemeinsam unsere digitalisierte Zukunft*

Unser Angebot:

Ein unbefristetes Angestelltenverhältnis mit sofortigem Arbeitsbeginn und ein Jahresbruttogehalt von zumindest € 45.000,- (Überzahlung je nach Qualifikation) erwartet Sie.

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

Materials Center Leoben Forschung GmbH  
z.H.: Gerald Ressel  
Roseggerstraße 12, A-8700 Leoben  
Email: [bewerbung@mcl.at](mailto:bewerbung@mcl.at); [www.mcl.at](http://www.mcl.at)

