

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:

Dissertant/in

Materialentwicklung für hochfeste Schrauben im Automobilsektor

Referenz-Nr.: MCL_154

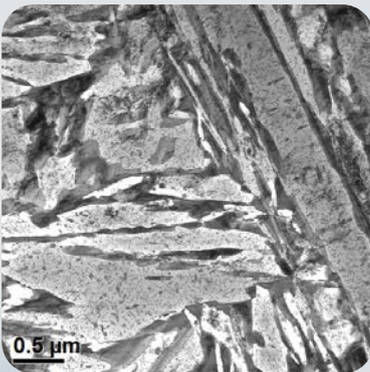
Kreativität - Innovation - Umsetzungswille

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

Sie bringen mit....

- ... Ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Master) im Bereich Werkstoffwissenschaften, Metallurgie, technische Physik oder technische Chemie.
- ... Kenntnisse über Materialwissenschaften und Materialentwicklung.
- ... Erfahrungen mit der Erstellung materialphysikalischer Modelle.
- ... Teamfähigkeit und sehr gutes Englisch in Wort und Schrift.

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



Ihre Herausforderung?

- Entwicklung von neuen hochfesten Materialkonzepten für den Einsatz von hochfesten Schrauben.
- Untersuchungen an den Schrauben in den unterschiedlichen Prozessschritten.
- Verfassung von Publikationen.
- Dienstreisen zu wissenschaftlichen Konferenzen und Projektpartnern.

Entwickeln wir gemeinsam unsere digitalisierte Zukunft

Unser Angebot:

Ein unbefristetes Angestelltenverhältnis mit sofortigem Arbeitsbeginn und einer Entlohnung von zumindest € 2.864,47.

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; www.mcl.at

