

Die Materials Center Leoben Forschung GmbH (MCL) ist ein international positioniertes Forschungsunternehmen im Feld der Materialforschung. Die Tätigkeitsbereiche des MCL sind Labordienstleistungen für verschiedenste Materialuntersuchungen und langfristige Forschungs- und Entwicklungsprojekte entlang der Wertschöpfungskette Herstellung, Be-/Verarbeitung und Anwendungen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n:

## **PrüftechnikerIn - Röntgenfeinstruktur**

Referenz-Nr.: MCL\_145

Wir benötigen...

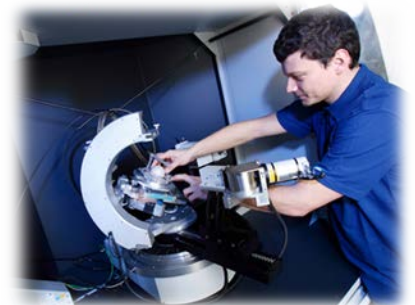
- ...eine/n MitarbeiterIn mit technischer Ausbildung (Fachausbildung, HTL) zur Durchführung von Messaufträgen im Bereich der strukturellen Werkstoffcharakterisierung (röntgenographische Eigenspannungs- und Restaustenitbestimmung, Phasenanalyse, Unterstützung in der Abschreckdilatometrie).
- ...Ihr Fachwissen im Bereich der Kristallographie, dem Phasenaufbau metallischer Werkstoffe und in der Röntgenfeinstrukturanalyse.
- ...ihre Genauigkeit und Präzision bei der Prüfung und der Darstellung der Ergebnisse (Computerkenntnisse vorausgesetzt!).
- ...ihre Bereitschaft und Fähigkeit zum selbstständigen und eigenverantwortlichen Arbeiten sowie zur ständigen Weiterbildung.
- ...ein „Händchen“ für unsere Anlagen bei der Betreuung, Wartung und Instandhaltung.

### **Die Struktur bestimmt die Eigenschaften**



Ihre Herausforderung?

- Sie arbeiten als PrüftechnikerIn an modernsten Anlagen in einem Team von hochqualifizierten KollegInnen.
- Standard kann jeder! Sie bewerkstelligen immer wieder neue Herausforderungen um neue, zukunftsweisende Materialien zu prüfen.



Unser Angebot:

Ein unbefristetes Angestelltenverhältnis in Leoben mit sofortigem Arbeitsbeginn und einem Jahresbruttogehalt von zumindest € 28.000,-- (Überzahlung je nach Qualifikation) erwartet Sie.

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

Materials Center Leoben Forschung G.m.b.H.  
z.H.: Dr. Stefan Marsoner  
Roseggerstraße 12, A-8700 Leoben  
Email: [bewerbung@mcl.at](mailto:bewerbung@mcl.at); [www.mcl.at](http://www.mcl.at)