

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:

Auftragsmanager(in) – Werkstoff-/Schadensanalyse

Werkstofftechnologische Serviceleistungen für die Industrie

Referenz-Nr.: MCL_147

Was benötigen wir?

- *Eine/n MitarbeiterIn mit fundierten werkstoff- und/oder maschinenbaulichen Kenntnissen (DI, Dr. einer technischen Universität), mit Erfahrung im Bereich metallischer und/oder keramischer Werkstoffe sowie deren Prüfung.*
- *Eine/n MitarbeiterIn der/die aktiv mit Kunden in Kontakt tritt und über unsere Möglichkeiten zur Lösung eines Auftrages berätet. Sie konzeptionieren und bearbeiten den Auftrag und erarbeiten in Abstimmung mit dem Kunden eine Lösung. Dabei greifen Sie auf fundiertes Wissen in unseren Labor-/Simulationsbereichen zurück.*
- *Sie verantworten den Auftrag sowohl technisch als auch kaufmännisch.*

Wir produzieren nicht „vom Band“- unsere Aufträge sind individuell und einzigartig...



Ihre Herausforderung?

- Sie lösen im direkten Kontakt mit dem Kunden Schadensfälle oder bearbeiten kundenspezifische Werkstoffuntersuchungen.
- Kein Auftrag ist wie der Andere! Ein breites Spektrum an Materialien und kundeseitigen Fragestellungen erwartet Sie.

Unser Angebot:

Ein unbefristetes Angestelltenverhältnis in Leoben mit sofortigem Arbeitsbeginn und einem Jahresbruttogehalt von zumindest € 39.200,- (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; www.mcl.at