

Referenz Nummer: MCL\_242

Die Materials Center Leoben Forschung GmbH (MCL) unterstützt als Forschungszentrum zahlreiche Unternehmen des Produktionssektors bei der Entwicklung von leistungsfähigen Materialien, Herstellprozessen und Produkten. Durch die gezielte Entwicklung von computergestützten Technologien beschleunigen wir Innovationsprozesse und die Digitalisierung der Herstellkette sowie von Produkten. Unser Leistungsangebot umfasst kooperative Forschungs- und Entwicklungsprojekte mit internationalen Partnern aus Wirtschaft und Wissenschaft sowie umfangreiche materialbezogene Beratungs-, Labor- und Simulationsdienstleistungen.



## Auftragsmanager:in – Werkstoff-/Schadensanalyse

*Sie suchen nach einer abwechslungsreichen Tätigkeit mit viel Kundenkontakt?  
Dann sind sie genau richtig bei uns!*

### Was benötigen wir...

- Einen:e Mitarbeiter:in mit fundierten werkstoff- und/oder maschinenbaulichen Kenntnissen (DI, Dr. einer technischen Universität), mit Erfahrung im Bereich metallischer und/oder keramischer Werkstoffe sowie deren Prüfung.
- Einen:e Mitarbeiter:in 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 die Aufträge sowohl technisch als auch kaufmännisch.

### 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 mit sofortigem Arbeitsbeginn und flexiblen Arbeitszeiten (Gleitzeit, Homeoffice) und einer Entlohnung von zumindest € 44.800,-- brutto Jahresgehalt. Überzahlung ist je nach Qualifikation möglich.

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

[bewerbung@mcl.at](mailto:bewerbung@mcl.at)