

Referenz Nummer: MCL\_225

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.



## Operator:In für Rasterelektronenmikroskopie

### Was benötigen wir...

- Wir suchen eine/n REM-Operator/in der/die sich mit uns die Tiefen der Materialanalytik aufmacht um unbekanntes Terrain zu erforschen.
- Sie sollten bereits Erfahrung am Gebiet der Rasterelektronenmikroskopie an metallischen und/oder keramischen Werkstoffen gesammelt haben (EBSD, Analytik, In-Situ).
- Sie sind neugierig, selbstständig und wollen ihr Wissen und Ihre Skills weiterentwickeln.
- Sie freuen sich auf die abwechslungsreiche Zusammenarbeit mit unseren Forschern und Kunden.

### Ihre Herausforderung...

- Wir produzieren nicht „vom Band“. Kein Auftrag ist wie der Andere! Unsere REM-Untersuchungen decken ein breites Spektrum an Materialien, Aufgabenstellungen und Kundenanforderungen ab.
- Sie treiben mit uns die Elektronenmikroskopie an die Spitze und entwickeln neue – noch nie dagewesene – Methoden
- Sie begeben sich mit uns an die Sperspitze der Materialforschung.

### Unser Angebot

Ein unbefristetes Angestelltenverhältnis mit sofortigem Arbeitsbeginn und einer Entlohnung von zumindest € 40.600 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)

