

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:

## Wissenschaftlich technische Hilfskraft

Referenz-Nr.: MCL\_129

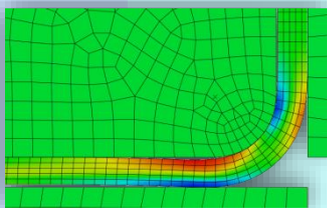
### Condition Monitoring – Messtechnik

*Sie wollen genau in diesen Gebieten Forschungserfahrung sammeln? Dann sind Sie genau richtig bei uns!*

#### Was benötigen wir?

- Interesse an experimenteller Arbeit
- Teamfähigkeit und Freude an der Mitgestaltung von innovativen Lösungen zur Zustandsüberwachung von Bauteilen (von Eisenbahnschienen bis zu Mikroelektronikbauteilen)
- Eigenständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Erfahrung im Bereich Messtechnik und Signalverarbeitung von Vorteil

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



#### Ihre Herausforderung?

- Selbständige Planung und Durchführung von Versuchsaufbauten
- Bedienung von Messgeräten (Laservibrometer etc.)
- Datenerfassung und Sicherstellung der Qualität
- Datenanalyse mittels in-Haus entwickelter Softwaretools

#### Unser Angebot:

Einarbeitungsphase und Schulung.

Ein unbefristetes Angestelltenverhältnis, Teilzeit, 10h Wochenstunden (mehr ist möglich) mit sofortigem Arbeitsbeginn und einer Entlohnung von € 437,50 (auf Basis 10 Wochenstunden). Dienort Leoben.

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

Materials Center Leoben Forschung GmbH

z.H.: Dr. Sven Eck

+43 3842 45922 0

Roseggerstraße 12, A-8700 Leoben

Email: [bewerbung@mcl.at](mailto:bewerbung@mcl.at); [www.mcl.at](http://www.mcl.at)

