

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:

## Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in

### Strömungssimulation

Referenz-Nr.: MCL\_153

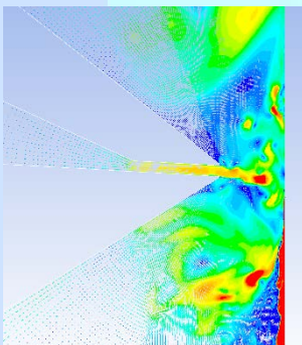
### Herausforderung – Perspektive – Entwicklung

*Sie wollen auf hohem Niveau forschen? Dann sind Sie genau richtig bei uns!*

#### Was benötigen wir?

- Ihre Ausbildung an einer technischen Universität im Bereich: Verfahrenstechnik; technische Physik oder ähnlich
- Sie besitzen schon fundierte Kenntnisse auf dem Gebiet der Strömungssimulation und Modellentwicklung
- Kreativität, innovative Lösungsansätze, Teamfähigkeit, selbstständige Arbeitsweise und Kommunikationsfreudigkeit

#### Cutting-edge science Projekte mit nationalen und internationalen Forschungs- und Unternehmenspartnern.



#### Ihre Herausforderung?

- Sie sind maßgeblich an der Entwicklung und Implementierung von physikalischen Modellen im CFD-Bereich beteiligt.
- Verstehen-Modellieren-Interpretieren: Sie begleiten die innovative Umsetzung der Lösungsansätze von wissenschaftlichen/industriellen Fragestellungen.
- Sie publizieren gemeinsam mit Ihren Projektteams und Partnern.
- Sie erstellen Forschungs- und Projektanträge.

#### Unser Angebot:

Ein unbefristetes Angestelltenverhältnis mit sofortigem Arbeitsbeginn und einer Entlohnung von zumindest € 3.500,- Eine Überzahlung je nach Qualifikation ist möglich.

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

**Materials Center Leoben Forschung GmbH**  
z.H.: Dr. Georg Reiss  
Roseggerstraße 12, A-8700 Leoben  
Email: [bewerbung@mcl.at](mailto:bewerbung@mcl.at); [www.mcl.at](http://www.mcl.at)

