

Die Materials Center Leoben Forschung GmbH (MCL) mit ihren 180 hochqualifizierten MitarbeiterInnen unterstützt zahlreiche Unternehmen des Produktionssektors bei der Entwicklung von leistungsfähigen Materialien, Herstellprozessen und Produkten. Durch die gezielte Entwicklung von computergestützten Technologien unterstützt MCL die Beschleunigung von Innovationsprozessen in produzierenden Unternehmen und die Digitalisierung der Herstellkette sowie von Produkten. Das Leistungsangebot umfasst kooperativer Forschungs- und Entwicklungsprojekte mit (internationalen) Partnern aus Wirtschaft und Wissenschaft sowie umfangreiche materialbezogene Beratungs-, Labor- und Simulationsdienstleistungen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n:

Techniker/in Elektrische Messtechnik

Referenz-Nr.: MCL_189

Sie wollen genau in diesen Gebieten arbeiten? Dann sind Sie genau richtig bei uns!

Was benötigen wir?

- HTL, FH Fachrichtung Mechatronik oder Elektronik
- Kenntnisse in der Programmierung mittels Python (oder äquivalenten Sprachen)
- Offenheit und Vielseitigkeit
- Sie bilden sich gerne weiter? Wir qualifizieren Sie für unsere stetig wachsenden Anforderungen!

Wir sind international tätig und arbeiten eng mit Forschungs- und Unternehmenspartnern zusammen!



Ihre Herausforderung?

- Sie sind für die Abwicklung von interner und externer Aufträge im Bereich Elektronik zuständig
- Umsetzung von Versuchsplänen zum Test von elektrischen Bauteilen und Komponenten
- Vernetzung von unterschiedlichen Messsystemen, Programmierung von PLC Systemen
- Durchführen von thermoelektrischen Messungen und Erstellung von Berichten
- Anlagenwartung /Kalibration der elektrischen Messtechnik

Unser Angebot:

Ein unbefristetes Angestelltenverhältnis mit Arbeitsbeginn Jänner 2021 und einer Entlohnung von zumindest € 2.250,--. 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. Julien Magnien
Roseggerstraße 12, A-8700 Leoben
Email: bewerbung@mcl.at; www.mcl.at

