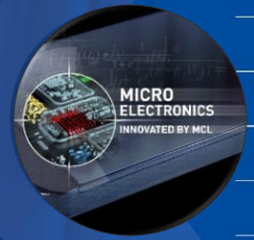


# Nachwuchswissenschaftler (m/w/d): Elektronische Messtechnik zur Zuverlässigkeitsprüfung

Referenznummer MCL\_212

Die Materials Center Leoben Forschung GmbH (MCL) unterstützt 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 kooperativer Forschungs- und Entwicklungsprojekte mit internationalen Partnern aus Wirtschaft und Wissenschaft sowie umfangreiche materialbezogene Beratungs-, Labor- und Simulationsdienstleistungen.



## Elektronische Messtechnik zur Zuverlässigkeitsprüfung

*Sie wollen in diesem Gebiet arbeiten/forschen?  
Dann sind Sie genau richtig bei uns!*

### Was benötigen wir...

- Master in Physik, Elektronik, Mechatronik oder vergleichbares
- Grundkenntnisse in der Programmierung in Python
- Wissenschaftliche Neugier, Teamfähigkeit, Eigeninitiative
- Gute mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeiten in Englisch und Deutsch

### Ihre Herausforderung...

- Umsetzung von Prüfplänen zur Prüfung elektrischer Bauteile und Komponenten
- Vernetzung verschiedener Messsysteme, Programmierung von SPS-Systemen
- Durchführung thermoelektrischer Messungen und Erstellung von Berichten
- Anlagenwartung / Kalibrierung elektrischer Messtechnik

### Unser Angebot

Ein unbefristetes Angestelltenverhältnis mit sofortigem Arbeitsbeginn und einer Entlohnung von zumindest € 2.950,00. 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)