

# Studentische:r Mitarbeiter:in ML in der Produktion



ReferenzNr.: MCL\_264

Die **Materials Center Leoben Forschung GmbH (MCL)** ist ein führendes Kompetenzzentrum auf dem Gebiet der Materialforschung und -technologie. Dabei unterstützen wir zahlreiche Unternehmen des Produktionssektors bei der Entwicklung von leistungsfähigen Materialien, Herstellprozessen und Produkten. Durch die gezielte Entwicklung von computergestützten Technologien beschleunigen wir werkstoffbasierte Innovationen, einschließlich der 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.

*Sie wollen in einem innovativen und internationalen Umfeld forschen?  
Dann sind Sie genau richtig bei uns!*

## Was benötigen wir...

- Abgeschlossener Bachelor in einer technischen Studienrichtung (zB Telematik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, ...)
- Kenntniss der Programmiersprache Python
- Verständnis der Programmierung und Nutzung von SPSen
- Linux Kenntnisse

## Ihre Aufgaben...

- Sie erheben und bewerten die Ausführungszeit von ML Algorithmen auf SPSen, besonders Kunbus RevPi.
- Sie unterstützen Kolleginnen bei der Nutzung von SPSen zur Datenerfassung in Teststellungen im Labor und im Feld.
- Sie tragen dazu bei, die Fähigkeiten von ML direkt in der Produktion nutzbar zu machen.

## Unser Angebot



- Flexible Arbeitszeiten
- Weiterbildung



- Mitarbeiter:innen-Events

Ein unbefristetes Angestelltenverhältnis mit sofortigem Arbeitsbeginn und einer Entlohnung von € 36.388,52 brutto pro Jahr (40 Std./Woche).

*Schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen. Wir würden uns freuen, Sie kennen zu lernen!  
Wir möchten vor allem Frauen ermutigen, sich zu bewerben.*

[bewerbung@mcl.at](mailto:bewerbung@mcl.at)