

Referenz-Nr.: MCL_241

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 kooperative Forschungs- und Entwicklungsprojekte mit internationalen Partnern aus Wirtschaft und Wissenschaft sowie umfangreiche materialbezogene Beratungs-, Labor- und Simulationsdienstleistungen.

Studentische:r Mitarbeiter:in ML in der Produktion

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

Was benötigen wir...

- Abgeschlossener Bachelor in Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, ...
- Erfahrung mit Python
- Erfahrung in der Programmierung und Anwendung von SPSen
- Erfahrung mit Linux

Ihre Herausforderung...

- Sie evaluieren die Ausführungszeit von ML Algorithmen auf SPSen, besonders Kunbus RevPi.
- Sie unterstützen Kollegen 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

Ein unbefristetes Angestelltenverhältnis mit mind. 8 Std./Woche bei einem Bruttomonatsgehalt von € 476,04.

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

bewerbung@mcl.at