



KARRIERE.FIR.DE

Künstliche Intelligenz (KI) bzw. Machine Learning (ML) sind etablierte Schlüsseltechnologien. Die Potenziale im Bereich der Logistik sind durch Methoden der Vorhersage und Optimierung enorm. Ziel der ausgeschriebenen Arbeit ist es, relevante ML-Anwendungsfälle in der Intralogistik zu identifizieren sowie nach einer Systematik zu gruppieren und zu bewerten. Deshalb bieten wir ab sofort die Möglichkeit zur Erstellung einer **Bachelor- oder Masterarbeit** zu folgendem Thema an:

Machine Learning-Anwendungsfälle in der Intralogistik

Das könnten Deine Aufgaben sein (flexible Anpassung nach Interessen):

- Analyse von ML-Anwendungsfällen in der Intralogistik
- Erstellung einer Gruppierung aus Funktions-/ Potenzialsicht auf die Anwendungsfälle

Das solltest Du mitbringen:

- Du studierst Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Informatik oder ähnliches,
- Du verfügst über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- Dich zeichnet eine selbstständige und engagierte wie sorgfältige und zielorientierte Arbeitsweise aus und
- Du bist sicher im Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen.

Das kannst Du erwarten:

- Interessante und anspruchsvolle Aufgaben mit eigenem Gestaltungsspielraum,
- die Möglichkeit zu praxisnahem Wissenserwerb und Kontakt mit Industrieunternehmen,
- eine strukturierte Betreuung mit regelmäßigem Austausch und konstruktivem Feedback,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten,
- ein motiviertes Team, anwendungsnahe Themenstellungen und einen modernen Arbeitsplatz am Cluster Smart Logistik.

Ansprechpartner

Stefan Leachu, M.Sc.

Telefon: +49 241 47705-506

E-Mail: stefan.leachu@fir.rwth-aachen.de

Bitte schicke bei Interesse Deine Unterlagen (kurzes Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, aktueller Auszug des Notenspiegels) in digitaler Form an die angegebene E-Mail-Adresse.