



Zur Verstärkung unseres Teams in Regensburg suchen wir ab sofort eine/n

Junior Data Scientist/Machine Learning Engineer (m/w/d)

Ihr Tätigkeitsfeld:

Mit Hilfe Künstlicher Intelligenz arbeiten Sie an der Optimierung von Prozessketten. Im Bereich der Industrie 5.0 verbinden Sie KI mit Optimierung und erforschen die praktischen Anwendungsmöglichkeiten in der Automobil- und Logistikbranche. Sie wachsen mit uns fachlich und methodisch, indem Sie dabei folgende Aufgaben wahrnehmen:

Sie wenden verschiedene Machine Learning Ansätze und Algorithmen auf praxisbezogene Fälle an

Sie untersuchen Wechselwirkungen zwischen KI und Optimierung im forschungsnahen Umfeld (Forschungsinstitut, Publikationen)

Sie sind im engen Austausch intern im Projektteam sowie extern mit dem internationalen Kundenstamm

Ihre Qualifikationen und Erfahrungen:

Abgeschlossenes Studium der (Wirtschafts-)Informatik, Mathematik, Data Science oder eines verwandten Studiengangs

Erfahrungen mit SQL, Datenbanken und -modellierung

Erfahrungen in Python, insb. mit Tensorflow, Pytorch oder Keras

Kenntnisse in Statistik- und Machine-Learning

Analytisches Denken, Interesse an komplexen Abläufen

Deutsch und Englisch fließend in Wort und Schrift

Das erwartet Sie bei OptWare

In unserem Team arbeiten Kollegen mit ganz unterschiedlichen Spezialisierungen zusammen. Was uns vereint ist Kreativität, Teamgeist und der Wille, gemeinsam erfolgreich zu sein. Als moderner und familienfreundlicher Arbeitgeber bietet Ihnen OptWare Flexibilität bei Homeoffice und Arbeitszeiten sowie eine Reihe weiterer Zusatzleistungen an.

i Über uns:

OptWare ist ein mittelständisches Software-systemhaus mit Standort in Regensburg. Seit 1999 betreuen wir erfolgreich Kunden, vorwiegend in der Automobilindustrie, in den Geschäftsfeldern Optimierung, Software-entwicklung und Business Analytics.

i Weitere Infos:

www.optware.de/karriere/



? Sie haben Fragen?

Kontaktieren Sie uns!

Ihre Ansprechpartnerin:
Frau Ellen Bauer

Tel.: +49 941 85 09 96-09
jobs@optware.de

Arbeitszeitkonto

Homeoffice nach Vereinbarung

Faire Löhne

Gesundheitsmanagement

Teamevents

Moderne Arbeitsplätze

Kostenlose Getränke

Weiterbildung

Subventioniertes Mittagessen

