



Werkstudent - Künstliche Intelligenz / Data Science (w/m/d)

Wilo ist stolz darauf, eines der führenden Unternehmen der Pumpenindustrie und Premiumanbieter für Gebäudetechnik, Wassermanagement und den Industriesektor zu sein. Durch die Entwicklung exzellenter Produkte und Lösungen bewegen wir nicht nur Wasser, sondern auch die Zukunft für Menschen auf der ganzen Welt.

IHRE AUFGABEN

- Sie unterstützen bei innovativen datenbasierten Anwendungsfällen von Data Science und künstlicher Intelligenz im industriellen Kontext
- Sie sind selbstständig in end-to-end Data Science Projekten tätig
- Sie helfen bei der Einführung neuer KI Lösungen im Unternehmen
- Sie arbeiten mit neuen Tools (z.B. Databricks, Microsoft Azure ML Studio)
- Sie wirken bei der Aufbereitung von Projektergebnissen mit

IHR PROFIL

- Sie studieren im Bereich der Informatik, Statistik, Ingenieurwissenschaft oder in einem vergleichbaren Studiengang für mindestens noch 2 Semester
- Sie bringen Interesse für datenbasierte Methoden in der Praxis mit
- Sie verfügen über Programmiererfahrung in Python und idealerweise SQL
- Sie haben (bestenfalls) Erfahrung in Data Science Projekten (Datenaufbereitung, Modellierung, Evaluation, Storytelling)
- Sie besitzen gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Niveau mindestens B1)
- Sie verfügen über Eigeninitiative und eine strukturierte Arbeitsweise und sind team- sowie kommunikationsfähig

WILO BIETET ALS ARBEITGEBER VIELE VORTEILE

- Wir sind ein globaler Arbeitgeber mit familiärem Charakter
- Wir bieten ein spannendes und vielseitiges Aufgaben- und Projektumfeld
- Wir ermöglichen flexible Arbeitszeiten bei 12 bis 20 Wochenstunden
- Wir bieten ein innovatives und digitales Arbeitsumfeld

Bewerben Sie sich jetzt über unser Online-Karriereportal. Über folgender Link gelangen Sie direkt zur Stelle:

[Wilo - Werkstudent - Künstliche Intelligenz / Data Science \(w/m/d\)](#)

Wenn Sie Ihre Bewerbung bei uns einreichen, werden Ihre Daten elektronisch zum Zweck des Bewerbungsprozesses für sechs Monate gespeichert.

Kontakt

Bei weiteren Fragen steht Ihnen Torben Sander gerne zur Verfügung:
Telefon +49 231 4102 6533