

„Bei Miele dreht sich alles um großartige Ideen.

Sorgen Sie dafür, dass sie Wirklichkeit werden.“

Fabian H. – Head of Agile Center, Deutschland

**BESSER MACHEN****BESSER WERDEN**

IT Data Scientist m|w|d

Einsatzgebiet: Information Technology

Die IT Data Science sucht Verstärkung. Wenn Artificial Intelligence, Machine Learning und Advanced Analytics Teil deines beruflichen Selbstbildes sind, freuen wir uns darauf dich als Data Scientist (m/w/d) im Team willkommen zu heißen.

In unserer globalen IT-Abteilung betreuen wir internationale IT- und Digitalisierungs-Projekte. Dabei analysieren und verbessern wir in enger Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen die Geschäftsprozesse, fungieren als Anwendungsberater, Entwickler, Projektleiter, verantworten die IT Services und steuern externe Partner.

Als Teil des IT Data Science Teams bist Du treibende Kraft bei der operativen Umsetzung von datengetriebenen Use Cases, mit momentanen Schwerpunkten in der Produktion und dem B2B Bereich. Darüber hinaus wirst Du Teil einer starken, stetig wachsenden Data Community werden und als solches maßgeblich die technologische und strategische Weiterentwicklung der Data Science bei Miele mitgestalten.

Ihre Aufgaben

- Du arbeitest in agilen Teams an datengetriebenen Use Cases
- Du analysierst und visualisierst Daten und konzeptionierst und implementierst AI- und ML-Algorithmen
- Du berätst Fachbereiche bei der Entwicklung neuer Use Cases
- Du trägst zur technologischen und strategischen Entwicklung der Data Science bei

Ihr Profil

- Du verfügst über ein erfolgreich abgeschlossenes naturwissenschaftliches, mathematisches/statistisches oder vergleichbares Studium. Promotion oder eingängige Berufserfahrung (z.B. Deep Learning, Industrial Internet of Things, Natural Language Processing, Graph Analytics) sind ein Plus
- Du bist sicher im Umgang mit einschlägigen Data Science Programmiersprachen und Tools (z. B. Python, Spark, Scikit-learn, Keras)
- Du hast Erfahrung im Einsatz von Cloud-Services (z. B. Azure Machine Learning, Databricks) und Visualisierungstechnologien (z.B. Power BI, Tableau, Grafana)
- Du verfügst über eine hohe Eigeninitiative und guten Deutsch- und Englischkenntnissen

Arbeitsort: Gütersloh | **Befristung:** unbefristet | **Beschäftigungsart:** Vollzeit | **Beginn:** ab sofort

Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung über diesen Link:

<https://jobs.miele.de/Vacancies/5435/Description/1>

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Frau Alice Ortkras | Recruiting & Sourcing | recruiting-operations@miele.de

