



Wir suchen für unsere Standorte in Frankfurt am Main, Hamburg,
Düsseldorf oder Berlin:

Data Scientist (m/w/d)

IHR AUFGABENBEREICH:

- Identifizierung von Modellierungsansätzen sowie Spezifikation, Training und Validierung von Modellen
- Aufbereitung komplexer Datensätze sowie von strukturierten und unstrukturierten Daten aus verschiedenen Quellen für die anschließende Anwendung moderner Analyseverfahren
- Eigenständige Datenanalyse und Ableiten von Handlungsempfehlungen auf Basis gewonnener Erkenntnisse
- Adressatengerechte Aufbereitung der Ergebnisse in Form von Präsentationen und Dashboards

ÜBER ANDERSCH:

Andersch ist die führende Restrukturierungsberatung in Deutschland und spezialisiert auf die nachhaltige Bewältigung schwierigster Unternehmenssituationen und Veränderungsprozesse. Wir beraten Unternehmen bei weitreichenden Entscheidungen im strategischen, operativen und finanziellen Bereich und sorgen für deren konsequente Umsetzung.

IHR PROFIL:

- Studium der (Wirtschafts-) Mathematik, Informatik, Physik oder verwandter Studiengänge sowie praktische Erfahrung mit statistischen Modellen und/oder Machine Learning Verfahren (z. B. Predictive Maintenance)
- Fundierte Kenntnisse in der Anwendung von gängigen Werkzeugen (z. B. Knime, IBM SPSS, RapidMiner) und/oder Programmiersprachen (z. B. Python, R)
- Hohe analytische Fähigkeiten; eigenverantwortliche, qualitätsorientierte Arbeitsweise; sicheres, professionelles Auftreten; ausgeprägte Teamfähigkeit
- Kommunikationsstärke in deutscher und englischer Sprache

UNSER ANGEBOT:

- Vielseitige Projekte bei Unternehmen unterschiedlicher Größen und Branchen
- Attraktive Vergütung auf Top-Niveau
- Ein einmaliges Team sowie herausragende Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung und Fortbildung

Sie haben vorab noch Fragen?

Dann kontaktieren Sie uns über unseren WhatsApp-Chat unter: [+49 160 97765277](https://wa.me/4916097765277).

Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an: karriere@andersch-ag.de. Ihr Kontakt: Jacqueline Krüger, Telefon: [+49 69 2722995-450](tel:+49692722995450).