

WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG ALS

CONSULTANT (W/M/D)

Data Science und Machine Learning

für unsere Standorte in Regensburg oder Frankfurt am Main

Risk Research ist seit mehr als 15 Jahren als Unternehmensberatung für Fragen im Risikomanagement erfolgreich am Markt tätig. Internationale Großbanken, mittelständische Kreditinstitute, Unternehmen aus der Leasing- und Factoringbranche sowie FinTechs setzen auf unser Know-how. Neben unseren maßgeschneiderten Beratungsleistungen im Bereich der Risikomessung und -steuerung unterstützen wir unsere Kunden bei der Konzeption von Systemen zur Sicherstellung der bankweiten Risikotragfähigkeit und der Bewältigung aufsichtlicher Anforderungen bspw. in den Themen Stresstesting oder Risikovorsorge. Zunehmend weiten wir unsere Tätigkeit auch auf die Entwicklung und Umsetzung von Lösungen im Bereich Data Science aus. Wir sind ein expandierendes Unternehmen mit flacher Hierarchie, offener Unternehmenskultur und vielseitigen Entwicklungsmöglichkeiten.

Von Beginn an auf der Überholspur

Als Mitarbeiter unseres Teams bringen Sie sich bei vielseitigen und abwechslungsreichen Projekten ein:

- 🔪 Sie werden schwerpunktmäßig auf unseren daten- und programmierintensiven Projekten im Bereich Kreditrisikomanagement, Advanced Analytics und Machine Learning eingesetzt
- 🔪 Im Rahmen dieser Projekte agieren Sie an der Schnittstelle zwischen Methodik und technischer Umsetzung
- 🔪 Sie sind federführend an der effizienten Programmierung und Ausgestaltung unserer Prototypen bspw. im Umfeld Prozessautomatisierung, Kreditportfoliomodelle oder Data Scraping beteiligt
- 🔪 Sie wirken an der Ausgestaltung von Benutzeroberflächen für die einfache und verständliche Handhabung der entwickelten Methoden mit
- 🔪 Zusammen mit einem Team interner Mitarbeiter treiben Sie unsere Data Science Aktivitäten durch die Ausarbeitung neuer Anwendungsmöglichkeiten und zugehöriger Modelle voran

Folgende Qualifikationen zeichnen Sie aus:

- 🔪 Abschluss des Studiums in der Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Statistik, Physik oder Mathematik mit überdurchschnittlichem Erfolg
- 🔪 Verständnis statistischer Methoden und Verfahren bspw. im Bereich statistischer Tests, Wahrscheinlichkeitsrechnung, Regression und Klassifikation
- 🔪 Fortgeschrittene Kenntnisse in gängigen Statistikprogrammen wie SAS, R oder Python. Darüber hinausgehende Programmiererfahrungen sind ein Plus
- 🔪 Ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten, Team- und Kommunikationsfähigkeiten sowie eine hohe Leistungsbereitschaft und Flexibilität sind Grundvoraussetzungen in unserem Arbeitsumfeld

Unsere Vorstellungen sind auch Ihre? Dann freuen wir uns, Sie kennenzulernen!



Ansprechpartnerin: Ingrid Haltmeier
E-Mail: karriere@risk-research.de
Telefon: +49 941 89 96 64 - 21



Risk Research GmbH
Furtmayrstraße 3
D-93053 Regensburg



risk-research.de