



Junior Data Scientist (m/w/d) – Risikomodelle

Wir suchen ständig qualifizierte Unterstützung

Die **Sparkassen Rating und Risikosysteme (SR)** ist der zentrale Dienstleister für Verfahren des Risikomanagements in der Sparkassen-Finanzgruppe. Wir unterstützen die Institute mit Standardlösungen in den Bereichen der Risikomessung und -steuerung, der regulatorischen Banksteuerung sowie im Vertrieb mit Data-Analytics-Lösungen. Gemeinsam mit unseren Partnern bieten wir den Instituten, von der Konzeption der Verfahren, über deren Weiterentwicklung, IT-Umsetzung und Umsetzungsunterstützung, zentrale und standardisierte Lösungen an.

Wir bieten Dir:

- Eine unbefristete Tätigkeit in einem hoch versierten Arbeitsumfeld mit anspruchsvollen Aufgaben und einem **attraktiven Vergütungspaket**
- **30 Tage Urlaub** + 2 Bankfeiertage und zusätzlichen Sonderurlaub für besondere Anlässe
- **Betriebliche Altersvorsorge** und vermögenswirksame Leistungen
- **Individuelle interne | externe Weiterbildung** über unsere Akademie
- Flexible Arbeitszeiten mit Gleitzeit und Option zum mobilen Arbeiten für eine echte **Work-Life-Balance**
- **Betriebliches Gesundheitsmanagement**
- Zuzahlung zum **Jobticket** und **Essensgutscheine**
- **Dienstrad-Leasing (JobRad)** als zusätzliches Mobilitätsangebot
- **Kostenfreie Girokontoführung** inkl. Visa Card Gold bei der Berliner Sparkasse
- **Interne Veranstaltungen:** Meet-Ups, Afterworks, Sommer- und Weihnachtsfeste
- Zentraler und **moderner Arbeitsplatz**

Das erwartet Dich:

- Mitarbeit an Gremien- oder Kundenprojekten im Umfeld der Risikobewertung (z. B. Rating, Scoring, Verlustschätzung/LGD, makroökonomische Zeitreihenmodelle, IFRS9)
- Konzeption, Parameterschätzung, Modellpflege und Validierung unter Berücksichtigung regulatorischer Vorgaben und betriebswirtschaftlicher Anforderungen unserer Kunden

Das bringst Du mit:

- Abgeschlossenes Studium (ggf. Promotion) im Bereich Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Mathematik, Physik oder vergleichbares quantitatives Studium
- Gute Kenntnisse in der anwendungsorientierten Statistik, Finanzmathematik oder dem Risikomanagement
- Idealerweise erste Erfahrungen:
 - in der praktischen Anwendung und Nutzung statistischer Methoden
 - mit Machine-Learning-Algorithmen oder numerischer Optimierung (z. B. Regressionsverfahren, Random Forests, neuronale Netze)
 - im Umgang mit SQL und in einem anderen Datenbankmanagementsystem
 - mit einem Analysetool (z.B. R, SAS, KNIME, SPSS, Matlab) oder gängigen Programmiersprachen (z.B. Python, Java)
 - im Umfeld von Banken, Beratungs-, Wirtschaftsprüfungs- oder Versicherungsgesellschaft
- Ausgeprägtes teamorientiertes Handeln mit einem Schuss Humor

Kontakt

Wir freuen uns auf Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen

Bei Fragen:

Herr Emanuel Reitzenstein per E-Mail an bewerbung@s-rating-risikosysteme.de oder Tel. 030 20672-0

Bitte beachten Sie, dass die S Rating und Risikosysteme GmbH keine unaufgefordert durch Personalvermittlungen zugesandten Profile akzeptiert. Kommt es zur Berücksichtigung oder Einstellung von Kandidat:innen, deren Profile durch Personalvermittlungen mit denen kein Vertragsverhältnis besteht, übersandt wurde, besteht daher kein Vergütungsanspruch.

[Jetzt online bewerben](#)

[Zurück zur Übersicht](#)

Direkteinstieg

[Über uns](#)

[Unsere Expertise](#)

[Karriere](#)

[Kontakt](#)
