



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.

Mathematiker, Physiker, Informatiker, Modellentwickler (m/w/d) – Kreditrisiko

ab sofort

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:

- (Weiter-)Entwicklung von Kreditrisikomodellen (z. B. Rating, Scoring, LGD/CCF)
- Verantwortung für Datenmodellierung und -analyse
- Beratung und Ergebnispräsentation bei unseren Kunden und in Fach-/Expertenkreisen
- Begleitung von Prüfungen der Bankenaufsicht (EZB, BaFin/Bundesbank)

Das bringst Du mit:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (ggf. Promotion) im Bereich Mathematik, Informatik, Physik, VWL oder vergleichbares quantitatives Studium
- Sehr gute Kenntnisse in der anwendungsorientierten Statistik und/oder (Finanz-)Mathematik
- Interesse an Datenanalysen mit z. B. Python, R und SQL
- Sehr gute schriftliche und mündliche Ausdrucksweise in deutscher Sprache
- 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

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.