



Die Sparkassen Rating und Risikosysteme GmbH (SR) ist ein innovatives Unternehmen mit Sitz in der Mitte Berlins. Wir unterstützen die Institute der Sparkassen-Finanzgruppe mit Methoden und Verfahren im Risikomanagement, in der Kapitalplanung und in der Risikotragfähigkeit sowie in den damit verbundenen Themen Meldewesen, Reporting und Datenhaushalt. Dazu unterstützen wir den Vertrieb der Institute mit einheitlichen Data Analytics-Lösungen.

Für den Ausbau unserer Beratungs- und Entwicklungsaktivitäten für unser Team Kunden- und Individualprojekte suchen wir ab sofort Ihre qualifizierte Unterstützung.

Data Scientist (m/w) – Risikomodelle und Regulatorik, ab sofort

Ihr Job: Prognosemodelle entwickeln

- Betreuen von Kundenprojekten im Umfeld der Risikobewertung (z.B. PD, LGD, Makroökonomische Zeitreihenmodelle, IFRS9)
- Konzeption, Parameterschätzung, Modellpflege und Validierung
- Abstimmen von Fach-/DV-Konzepten und Schnittstellenspezifikationen
- Unterstützen der technischen Implementierung und IT-Testing
- Erstellen von Auftragsanalysen als Entscheidungsgrundlage für die Bankensteuerung
- Beratung und Ergebnispräsentation bei unseren Kunden und in Fach-/Expertenkreisen

Ihr Profil: Quantitatives Studium – Berufserfahrung

- Überdurchschnittlich abgeschlossenes quantitatives Hochschulstudium oder Promotion im Bereich Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Mathematik, Physik oder vergleichbares quantitatives Studium
- Gute Kenntnisse in Anwendung und Nutzung statistischer Methoden, Verständnis von Machine-Learning-Algorithmen oder numerischer Optimierung (z. B. Clustering, Regressionsverfahren, SVM, Decision Trees und Random Forests, Text Mining, Link Analysis, Survival Analysis oder Neuronale Netze)
- Erfahrung mit mindestens einem Analysetool (z. B. R, SAS, KNIME, SPSS, Matlab)
- Sicherer Umgang mit SQL und Grundkenntnisse in einem geläufigen Datenbankmanagementsystem
- Idealerweise erste Erfahrungen mit funktionalen/objektorientierten Programmiersprachen (z. B. Python, Java, C++, C#, Scala oder Javascript)
- Idealerweise mehrjährige Berufspraxis im Umfeld eines Kreditinstitutes (Bank, Beratungs- oder Versicherungsgesellschaft) mit ähnlichen Aufgabenstellungen

Ihre Persönlichkeit: Kommunikationsstark – lösungsorientiert

- Selbstständige, strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Gewinnende, kommunikations- und durchsetzungsstarke Persönlichkeit, die sich auch nicht scheut, Data Science und Regulatorik Praktikern und Fachexperten näher zu bringen
- Engagierter, flexibler und belastbarer Teamplayer

Ihre Perspektive: Neues gestalten – Verantwortung übernehmen

- Engagierte, interessante Kolleg(inn)en, die gemeinsam an erfolgreichen Lösungen arbeiten
- Interdisziplinäre Projekte mit hoher Eigenverantwortung und eigenen Gestaltungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit / mobiles Arbeiten) und flache Hierarchien
- Betriebliche Altersvorsorge und Restaurantgutscheine
- Arbeitsplatz im Herzen und über den Dächern von Berlin

Ihr Kontakt:

Mehr über uns auf
www.s-rating-risikosysteme.de

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte ausschließlich über unser **Online-Bewerberportal** unter www.s-rating-risikosysteme.de/Karriere_bei_uns an Frau Barbara Witte.

Dafür benötigen wir folgende Dokumente und Informationen im PDF-Format und in deutscher Sprache:

- Anschreiben mit Angabe des frühestmöglichen Starttermins/ Kündigungsfrist und Gehaltsvorstellung
- Lebenslauf
- Relevante Zeugnisse inkl. Abitur- und Arbeitszeugnissen

Rückfragen an:
Frau Barbara Witte
Tel. 030 20672-0 oder per E-Mail an bewerbung@s-rating-risikosysteme.de