



Das sind wir.

Die **Sparkassen Rating und Risikosysteme GmbH (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.

Für die Unterstützung unseres Teams „**Analytics Modellmanagement**“ suchen wir Ihre qualifizierte Unterstützung.

Data Scientist (m/w/d) – Vertriebsmodelle, ab sofort

Aufgaben: Prognosemodelle für die Vertriebsunterstützung entwickeln

- Mittels state-of-the-art Data Science Tools (bspw. Python, R) entwickeln, optimieren und konzipieren Sie vertriebliche Prognosemodelle zur bedarfsgerechten Akquise und Vertriebsplanung/-steuerung im Multikanalvertrieb (App, Internetfiliale, ...)
- Sie beurteilen zahlreiche interne und externe Datenquellen und begleiten die Zusammenführung bzw. Integration in den vertrieblichen Datenhaushalt
- als Data Scientist führen Sie komplexe (Daten-)Analysen (bspw. Affinitäten, Churn, Next Best Action) durch und interpretieren diese im vertrieblichen Kontext
- Erstellung von Fach-/Datenverarbeitungs-Konzepten und Schnittstellenspezifikationen sowie Unterstützung bei deren Implementierung und Überführung in den operativen Betrieb inkl. IT-Testing

Profil: Daten sind Ihr Leben – Mehrjährige Berufserfahrung

- Fundierte Kenntnisse statistischer Methoden sowie praktische Erfahrung im Bereich Data Science und Advanced Analytics, bevorzugt im Kontext Finanzdienstleistungen oder im Digital/E-Commerce-Umfeld (bspw. Database Marketing, Potential-basierte Vertriebssteuerung)
- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Informatik, Mathematik, Physik, Statistik oder ein vergleichbares quantitatives Studium
- Gute Kenntnisse in Anwendung und Nutzung statistischer Methoden, Verständnis von Machine-Learning-Algorithmen (vorzugsweise im Kontext von Boosted-Trees, Clustering und Neuronalen Netzen) sowie Erfahrungen im optimalen out-of-sample Tuning der Modelle
- Sicherer Umgang mit SQL und den Programmiersprachen R und /oder Python
- Selbstständige, strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Gewinnende, kommunikations- und durchsetzungsstarke Persönlichkeit mit Freude an der Vermittlung und am Austausch mit Kunden, Praktikern und Verbandsvertretern
- Engagierter, flexibler und motivierter Teamplayer mit einem Schuss Humor

Wir bieten: Neues gestalten – Verantwortung übernehmen

- Engagierte Kolleg(inn)en und flache Hierarchien
- Spannende Aufgaben und eigenverantwortliches Arbeiten
- Individuelle Weiterbildung
- Flexible Arbeitszeiten mit Gleitzeit und Option zum mobilen Arbeiten
- 30 Tage Urlaub + 2 Bankfeiertage
- Sport- und Teamevents
- Zuzahlung zum BVG-Jobticket und Essensgutscheine
- Betriebliche Altersvorsorge und vermögenswirksame Leistungen
- Kostenfreie Girokontoführung bei der Berliner Sparkasse
- Zentraler und moderner Arbeitsplatz im Herzen und über den Dächern von Berlin

Kontakt:

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

Bei Fragen:

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

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