



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

Zur Unterstützung unseres Teams Risikotragfähigkeit und Kapitalplanung suchen wir eine Studentische Hilfskraft / einen Werkstudent (m/w/d).

Werkstudent (m/w/d) für Risiko und Kapital mit Programmierkenntnissen, ab sofort

Aufgaben: Unterstützen – gestalten

- Unterstützung bei der Entwicklung unseres Modells zur integrierten mehrperiodischen Simulation von regulatorischen und ökonomischen Kennzahlen der Risikosteuerung auf Gesamtbankebene

Profil: Erste Kenntnisse

- Studium mit Schwerpunkt auf Programmierung; Wirtschaftsinformatik oder vergleichbarer Studiengang / Vertiefung
- Gute Kenntnisse in Datenbankprogrammierung (idealerweise in VB.NET)
- Gewinnende, kommunikationsstarke Persönlichkeit mit sehr guten analytischen Fähigkeiten
- Sehr gute Auffassungsgabe und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Engagiert, flexibel und belastbar
- Teamplayer mit einem Schuss Humor

Wir bieten: Verwirklichen – weiterentwickeln

- Flexible Arbeitszeiten mit 20h/Woche
- Spannende und anspruchsvolle Aufgaben
- Vielseitiges, modernes und dynamisches Arbeitsumfeld
- Engagierte, interessante Kolleg(inn)en, die gemeinsam an erfolgreichen Lösungen arbeiten
- Überdurchschnittliche Vergütung für Dein außerordentliches Arbeitsengagement
- Arbeitsplatz im Herzen und über den Dächern von Berlin

Kontakt:

Frau Barbara Witte

Tel. 030 20672-0 oder per E-Mail an bewerbung@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

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