

Studentische Hilfskraft

für die Forschungsgruppe

Quantitative Finance and Risk Analysis

Wir suchen eine **studentische Hilfskraft im Umfang von bis zu 8 Wochenstunden** ab sofort für Arbeiten in der Forschungsgruppe **Quantitative Finance and Risk Analysis** für numerische Simulationen, Programmierung und mathematischen Arbeiten.

Voraussetzungen:

Zuverlässigkeit und selbständiges Denken sind unabdingbar, ebenso Spaß daran, Neues zu lernen, sowie hinreichende Englischkenntnisse. Zentral sind gute Fähigkeiten in der **Programmierung numerischer Probleme** (insb. in Matlab oder Python) sowie gute **mathematische Fähigkeiten**, wie sie im Rahmen eines Mathematikstudiums erworben werden.

Idealerweise suchen wir jemanden mit einem abgeschlossenen Bachelorstudium in **Mathematik**, aber freuen uns auch über Bewerbungen aus artverwandten Fächern und von Bachelorstudierenden.

Schön wären auch Erfahrungen im Umgang mit SPSS, STATA oder Unipark. Diese sind aber keine Voraussetzung für die Stelle.

Wir bieten:

- eine interessante, vielfältige und forschungsnahe Aufgabe,
- die Chance, Neues zu lernen.
- Vergütung erfolgt nach den üblichen Regelsätzen für studentische Hilfskräfte.

Bitte senden Sie einen kurzen Lebenslauf, sowie ein Anschreiben (maximal eine Seite), in der Sie Ihre relevanten Fähigkeiten beschreiben als pdf-Files per Email an das Sekretariat des Lehrstuhls Prof. Rieger: bartel@uni-trier.de

Bewerbungen werden ab 20. Juli gesichtet. Nachfolgende Bewerbungen können aber u.U. ebenfalls berücksichtigt werden.

Bei Fragen zu der Stelle können Sie sich gerne an mich sowie auch an Prof. Frank Seifried und Dr. Artem Dyachenko wenden.

Prof. Marc Oliver Rieger
Universität Trier
Forschungsprojekt Quantitative Finance and Risk Analysis
risk.uni-trier.de
banking-finance.uni-trier.de

