



Stellenausschreibung

Am Lehrstuhl für Derivate und Financial Engineering der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster ist zum nächstmöglichen Termin eine halbe Stelle als

Wissenschaftliche(r) Mitarbeiterin/ Mitarbeiter (Entgeltgruppe 13 TV-L)

zu besetzen. Es handelt sich um eine 13 TV-L Stelle mit 50% der regelmäßigen Arbeitszeit (zurzeit 19 Stunden 55 Minuten wöchentlich). Die Lehrverpflichtung beträgt 2 SWS. Die Beschäftigung ist auf 4 Jahre befristet.

Die Lehr- und Forschungsschwerpunkte des Lehrstuhls liegen in den Bereichen Derivatebewertung und -hedging, Portfolioplanung und Asset Pricing. Das Forschungsprofil ist international und überwiegend theoretisch orientiert.

Ihr Aufgabengebiet umfasst die Mitarbeit in Forschung und Lehre sowie die akademische Selbstverwaltung. Die Möglichkeit zur Promotion (Dr. rer. pol.) ist gegeben.

Sie haben ein wirtschaftswissenschaftliches Universitätsstudium - bevorzugt mit einem Schwerpunkt in Asset Pricing - oder ein Studium in (Wirtschafts-) Mathematik mit überdurchschnittlichen Leistungen abgeschlossen, verfügen über gute quantitative Kenntnisse und ein ausgeprägtes Interesse an wissenschaftlicher Forschung und Diskussion. Idealerweise besitzen Sie fundierte Kenntnisse im Programmieren mit Matlab und im Publizieren mit Latex. Wenn Sie zudem noch gerne Lehraufgaben wahrnehmen und sich durch Eigeninitiative und Teamfähigkeit auszeichnen - dann würden wir gerne mit Ihnen ins Gespräch kommen.

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht. Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt eingestellt.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen in elektronischer Form mit dem Betreff ‚Bewerbung wissenschaftliche(r) Mitarbeiter(in)‘ bis zum **15. Februar, 2012** an Olga.Sedova@wiwi.uni-muenster.de.

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Olga Sedova (Tel.: 0251/83-22855) gerne zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie unter:

<http://www.wiwi.uni-muenster.de/fcm/derivatives>