



Stellenausschreibung

Am Lehrstuhl für Unternehmensführung der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster ist auf den **01.11.2017** oder später eine Stelle mit $\frac{3}{4}$ der regelmäßigen Arbeitszeit

**einer wissenschaftlichen Mitarbeiterin/
eines wissenschaftlichen Mitarbeiters
(Entgeltgruppe TV-L 13)**

zu besetzen. Die Stelle ist auf 3 Jahre befristet. Die regelmäßige Arbeitszeit beträgt zurzeit 39 Stunden 50 Minuten wöchentlich.

Was wir Ihnen bieten:

- Vielseitige und herausfordernde Aufgaben in Forschung und Lehre (3 Semesterwochenstunden) im Bereich Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Unternehmensführung
- Unterstützung in der Gewinnung empirisch gestützter Erkenntnisse sowie deren Publikation in führenden Fachzeitschriften
- Unterstützung zur Promotion innerhalb von drei Jahren
- Einbindung in ein dynamisches Team

Was Sie mitbringen:

- Mit Prädikat abgeschlossenes Universitätsstudium in BWL, VWL, Psychologie, Wirtschaftsingenieurwesen oder Wirtschaftsmathematik
- Vorkenntnisse in empirischer Forschung und quantitativen Methoden
- gute Englischkenntnisse
- Eigeninitiative, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit

Die WWU Münster tritt für die Geschlechtergerechtigkeit ein und strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an. Bewerbungen von Frauen sind daher 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.

Sie können sich gerne bereits vor Ihrem Studienabschluss bewerben. Bitte geben Sie dabei den gewünschten Einstiegstermin an. Bei Fragen steht Ihnen Prof. Dr. Stephan Nüesch (nueesch@wwu.de) zur Verfügung. Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Abiturzeugnis und Studienzeugnisse) richten Sie bitte bis zum **09.08.2017** per Email an uf@wiwi.uni-muenster.de.

Prof. Dr. Stephan Nüesch
Lehrstuhl für Unternehmensführung
Georgskommende 26
D-48143 Münster