



Am Institut für Unternehmensführung und Organisation der
Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät ist eine Stelle als

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d) in den Bereichen Strategisches Management, Organisation und Innovation sowie Interorganisationale Beziehungen und Nachhaltigkeit (EntgGr. 13 TV-L, 75 %)

zum 01.10.2022 zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet.

Aufgaben

- Bearbeitung theoriegeleiteter empirischer Forschungsprojekte, auch gemeinschaftlicher Projekte des Instituts, und Verfassen wissenschaftlicher Fachartikel für die Präsentation auf internationalen Fachkonferenzen sowie die Publikation in international anerkannten Fachzeitschriften zu Themen in den Forschungsschwerpunkten des Instituts; eine Promotion im Rahmen der ausgeschriebenen Stelle ist ausdrücklich erwünscht
- Mitwirkung in der Vorbereitung und Durchführung der vom Institut angebotenen betriebswirtschaftlichen Lehre und in der Studierendenbetreuung
- Mitwirkung bei administrativen Aufgaben

Wir bieten

- Möglichkeit zur Promotion in einem ergebnisorientierten, kooperativen und offenen Teamklima
- Teilnahme an nationalen und internationalen Konferenzen sowie Kooperationen mit renommierten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern im In- und Ausland und namhaften Organisationen
- Ein breites Spektrum an Forschungsthemen in den Bereichen Strategie, Organisation und Innovation sowie Interorganisationale Beziehungen und Nachhaltigkeit
- Zahlreiche Weiterbildungsmöglichkeiten auf nationalen und internationalen Schulungen
- Enge Einbindung in die empirische Forschung und intensive Supervision

Einstellungsvoraussetzungen

Voraussetzung für die Einstellung ist ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master, Diplom) in Wirtschaftswissenschaften oder Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbaren bzw. angrenzenden Studiengängen mit erheblichen wirtschaftswissenschaftlichem Anteil.



Darüber hinaus wird erwartet:

- Überdurchschnittliche Studienleistungen
- Starkes Forschungsinteresse und Freude am Verfassen wissenschaftlicher Fachartikel für die Publikation in internationalen Fachzeitschriften
- Kenntnisse in Methoden der quantitativen und/oder qualitativen empirischen Datenanalyse sowie Kenntnisse der statistischen (z.B. SPSS, Stata, R) oder qualitativen (z.B. MAXQDA) Datenauswertung
- Sehr gutes Englisch und Deutsch in Wort und Schrift sowie überdurchschnittliche MS Office-Kenntnisse
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit, überdurchschnittliches Engagement und Belastbarkeit sowie die Fähigkeit und Bereitschaft zu selbständiger, eigenverantwortlicher Arbeit in einem interdisziplinären Team
- Bereitschaft, sich aktiv einzubringen sowie Lehr- und Verwaltungsaufgaben zu übernehmen
- Außeruniversitäres Engagement oder Auslandsaufenthalte sind gern gesehen

Die Universität hat es sich zum Ziel gesetzt, die berufliche Gleichberechtigung von Frauen und Männern besonders zu fördern. Hierzu strebt sie an, in Bereichen, in denen ein Geschlecht unterrepräsentiert ist, diese Unterrepräsentanz abzubauen. In der Entgeltgruppe der ausgeschriebenen Stelle sind Frauen unterrepräsentiert. Qualifizierte Frauen werden deshalb gebeten, sich zu bewerben. Bewerbungen von qualifizierten Männern sind ebenfalls erwünscht. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Für Auskünfte steht Ihnen Prof. Dr. Christiana Weber (E-Mail: christiana.weber@ufo.uni-hannover.de) gerne zur Verfügung. Weitere Informationen zum Institut finden Sie unter: www.ufo.uni-hannover.de

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 12.06.2022 in elektronischer Form (zusammengefasst in einer PDF-Datei) an

E-Mail: bewerbung@ufo.uni-hannover.de

oder postalisch an:

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover
Institut für Unternehmensführung und Organisation
Königsworther Platz 1
30167 Hannover
<http://www.uni-hannover.de/jobs>

Informationen nach Artikel 13 DSGVO zur Erhebung personenbezogener Daten finden Sie unter <https://www.uni-hannover.de/de/datenschutzhinweis-bewerbungen/>.