

Fachbereich Wirtschaftswissenschaft - Wissenschaftliche
Einrichtung für Betriebswirtschaftslehre, Professur für
Innovationsmanagement

2 Positionen

Stud. Hilfskraft (41 MoStd.)

befristet bis 30.06.2018

Kennung: 04/17/HK10

Aufgabengebiet:

- Unterstützende Tätigkeiten von Forschungsarbeiten (Literaturrecherche, Datenerhebung, Vorbereitung, Begleitung und Nachbereitung von Workshops, Begleitung von empirischen Erhebungen, Datenaufbereitung etc.) im BMBF-geförderten Forschungsprojekt „Managemententwicklung von Open Innovation in komplexen Verbänden (MOI-KOMPLEX)“ im Rahmen des Konsortiums „Advanced UV for Life“.

Erwünscht:

- Eingeschrieben in einer Berliner Universität oder Hochschule; Student/in der Betriebswirtschaft / Volkswirtschaft oder angrenzenden Gebieten; Kenntnisse in mindestens einem der folgenden Themengebiete: Innovationsmanagement, Marketing, Kommunikation; sehr gute Deutschkenntnisse und sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift; sicherer Umgang mit den Office-Programmen von MS (Word, Excel, Power-Point, Outlook); Bereitschaft zum eigenverantwortlichen und gewissenhaften Arbeiten; erste Kenntnisse im Bereich der empirischen Forschungsmethoden.

Weitere Informationen erteilt Frau Laura Mitzscherling
(laura.mitzscherling@fu-berlin.de/ 83871701).

Bewerbungen sind mit aussagekräftigen Unterlagen bis zum 05.02.2018 unter Angabe der Kennung im Format PDF elektronisch per E-Mail zu richten an Frau Laura Mitzscherling: laura.mitzscherling@fu-berlin.de oder per Post an die

Freie Universität Berlin
Fachbereich Wirtschaftswissenschaft
Wissenschaftliche Einrichtung für Betriebswirtschaftslehre, Professur für
Innovationsmanagement
Frau Laura Mitzscherling
Boltzmannstr. 20
14195 Berlin (Dahlem)

Mit der Abgabe einer Onlinebewerbung geben Sie als Bewerber/in Ihr Einverständnis, dass Ihre Daten elektronisch verarbeitet und gespeichert werden. Wir weisen darauf hin, dass bei ungeschützter Übersendung Ihrer Bewerbung auf elektronischem Wege von Seiten der Freien Universität Berlin keine Gewähr für die Sicherheit übermittelter persönlicher Daten übernommen werden kann.