

TU Berlin, Fachgebiet Innovationsökonomie
Institut für Technologie und Management • Fakultät VII

Prof. Sonja Zillner

Sekr. MAR 2-5 • Marchstraße 23
D-10587 Berlin, Tel: 030 / 314-76670

E-Mail: brigitte.essoun@tu-berlin.de

Stellenausschreibung (Ausschreibungskennziffer: FG_INNO_02_2017)

Das Fachgebiet für Innovationsökonomie der Fakultät VII am Institut für Technologie und Management der Technischen Universität – Joint Programmes - sucht:

Studentische Hilfskraft (41 Std./Monat) ab 1. November 2017 bis 31. März 2018.

Aufgabengebiet:	<ul style="list-style-type: none">• Unterstützung bei der Organisation u. Vorbereitung der Vorlesungen u. Übungen der von der Gastprofessorin Frau Prof. Sonja Zillner angebotenen Lehrveranstaltungen: Digital Innovation and Data-driven Business Opportunities, Administration des Internetauftrittes, Zuarbeit bei der Recherche, Datenauswertung und Aufbereitung von Case Studies
Anforderungen:	<ul style="list-style-type: none">• Ordentliche Immatrikulation an einer deutschen Hochschule (Bachelor oder Masterstudiengänge). Studium der Wirtschafts-, Sozial- oder Ingenieurwissenschaften oder der Informatik mit Interesse an angewandter Forschung und interdisziplinären Fragestellungen• Erfolgreicher Studienverlauf mit guten bis sehr guten Leistungen• Leistungsbereitschaft, selbstständiges Arbeiten• Sehr gute Kenntnisse der MS-Office-Programme, insbesondere Excel u. Excel VBA• Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift• Kenntnisse im Bereich der empirischen Wirtschaftsforschung, Statistik und der gängigen Statistiksoftware (z.B. SPSS, Stata oder R) wären von Vorteil

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte unter Angabe der oben angegebenen Kennziffer mit Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und aktuelle Notenübersicht bis zum **19.10.2017** unter der Kennziffer FG_Inno_02_2017 per E-Mail an o. g. Anschrift.

Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Männern und Frauen sind Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht. Ausführliche Informationen zum Fachgebiet und zu den Forschungsprojekten finden Sie auf unserer Homepage: www.inno.tu-berlin.de