

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

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

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

Stellenausschreibung (Ausschreibungskennziffer: DNP_02_2015)

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

Studentische Hilfskraft (41 Std./Monat) ab 15. Oktober 2015 bis 30. September 2016.

Aufgabengebiet:

- Mitarbeit an einem nationalen Forschungsprojekt
- Statistische Analysen sowie wissenschaftliche Literatur- und Datenbankrecherche in meist englischer Sprache
- Unterstützung beim Verfassen und Übersetzen von wissenschaftlichen Texten und Präsentationen vorrangig auf Englisch

Anforderungen:

- Studium der Wirtschafts-, Natur-, Sozial- oder Ingenieurwissenschaften oder der Informatik mit Interesse an angewandter Forschung und interdisziplinären Fragestellungen, mit Schwerpunkten in FuE-, Innovations- oder Technologiemanagement oder ambitionierte Studienanfänger
- Erfolgreicher Studienverlauf mit guten bis sehr guten Leistungen
- Leistungsbereitschaft, selbstständiges Arbeiten sowie ein geplantes Engagement von mindestens einem Jahr
- Gute Kenntnisse der MS-Office-Programme, insbesondere Excel
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind Voraussetzung
- Einschlägige Recherche-Erfahrungen/Kenntnisse
- Kenntnisse im Bereich der empirischen Wirtschaftsforschung, Statistik und der gängigen Statistiksoftware (z.B. SPSS oder Stata) wären von Vorteil

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte unter Angabe der oben angegebenen Kennziffer mit Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und aktuelle Notenübersicht bis zum **2. November 2015** (Bewerbungsfrist verlängert) unter der Kennziffer DNP_02_2015 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