

TU Berlin Fachgebiet Innovationsökonomie
Institut für Technologie und Management • Fakultät VII
Sekt. VWS 2 • Müller-Breslau-Straße 15 • D-10623 Berlin
Tel: 030 / 314-76670
E-Mail: brigitte.essoun@tu-berlin.de

Stellenausschreibung – Kennziffer ENSURE_2013

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

Studentische Hilfskraft (41 Std./Monat) ab 15. November 2013

zur Unterstützung der Forschungsprojektes ENSURE

<p>Aufgabengebiet:</p> <ul style="list-style-type: none">- Zur Unterstützung und Mitarbeit an dem Forschungsprojekt ENSURE- wissenschaftliche Literatur- und Datenbankrecherche in meist englischer Sprache und statistische Analysen- Unterstützung beim Verfassen und Übersetzen von wissenschaftlichen Texten und Präsentationen in Deutsch und Englisch.

<p>Anforderungen:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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): Erfahrungen mit dem Programm Adobe InDesign und/oder Kenntnisse in der Katastrophenschutzforschung sind von Vorteil.
--

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte unter Angabe der oben angegebenen Kennziffer mit den üblichen Unterlagen bis zum **8. November 2013** per E-Mail **oder per Post** an o.g. Anschrift.

Ausführliche Informationen zum Fachgebiet und zu den Forschungsprojekten finden Sie auf unserer Homepage: www.inno.tu-berlin.de