



Technische Universität Berlin



Bei der Technischen Universität Berlin ist/sind folgende Stelle/n zu besetzen:

## Wiss. Mitarbeiter/in - 85 % Arbeitszeit - Entgeltgruppe 13 TV-L Berliner Hochschulen

**Fakultät VII - Institut für Technologie und Management / FG Innovationsökonomie**

**Kennziffer:** VII-343/18 (besetzbar ab 01.10.2018 / befristet bis 30.09.2021 / Bewerbungsfristende 27.07.2018)

**Aufgabenbeschreibung:** Fragen zum Zusammenhang von Qualitätsinfrastruktur (Messwesen, Standardisierung, Konformitätsbewertung, Akkreditierung) und wirtschaftlicher Entwicklung, Nachhaltigkeit und technologischem Wandel spielen eine zunehmend wichtige Rolle. Die Forschungsarbeit an der TU Berlin soll dazu beitragen, konzeptionelle und empirische Grundlagen zur Analyse und Quantifizierung dieser Zusammenhänge zu entwickeln. Ziel ist, eine detailliertere Datenbasis zu Wirkungen der Qualitätsinfrastruktur aufzubauen, um entwicklungspolitische Reformprozesse zu unterstützen. Die Forschung ist im Fachgebiet Innovationsökonomie angesiedelt, soll aber in enger Kooperation mit dem Fachbereich „Internationale Zusammenarbeit“ an der Physikalisch Technischen Bundesanstalt in Braunschweig durchgeführt werden.

- Aufarbeitung des aktuellen Standes zu Wirkungsforschungen auf dem Gebiet der Qualitätsinfrastruktur
- Aufbau einer Datenbasis zu qualitäts- und wirtschaftsbezogenen Themen als Grundlage ökonomischer Analysen
- Durchführung von Befragungen und Teilnahme an Workshops mit Projektpartnern und Experten in Deutschland und ggf. im außereuropäischen Ausland
- Entwicklung von Beiträgen zur inhaltlichen und methodischen Weiterentwicklung der Vorlesung „Quality Infrastructure Management“ an der TU Berlin
- Präsentation der Resultate u.a. auf internationalen Tagungen und Abfassung wissenschaftlicher Publikationen
- Möglichkeit zur Promotion gegeben

### Erwartete Qualifikationen:

- Erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom, Master oder äquivalenter Abschluss), vorzugsweise im wirtschafts- oder sozialwissenschaftlichen Bereich; zusätzliche natur- oder ingenieurwissenschaftliche Grundkenntnisse sind von Vorteil
- Sehr gute Kenntnisse in der Anwendung statistischer Verfahren bzw. ökonomischer Methoden und Bereitschaft, sich in die Systematik der Qualitätsinfrastruktur einzuarbeiten
- Interesse an Fragestellungen der Entwicklungszusammenarbeit; Auslandserfahrungen im Rahmen von Praktika und Forschungsaufenthalten sind wünschenswert
- Eigenverantwortliches Arbeiten, ein hohes Maß an Engagement sowie Bereitschaft zu Dienstreisen im In- und Ausland
- Ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten sowie verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre **schriftliche** Bewerbung richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen an die Technische Universität Berlin - Der Präsident - **Fakultät VII, Institut für Technologie und Management, FG Innovationsökonomie, Prof. Dr. Blind, Sekr. MAR 2-5, Marchstraße 23, 10587 Berlin** oder per E-Mail an **brigitte.essoun@tu-berlin.de**.

Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Frauen und Männern sind Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die TU Berlin schätzt die Vielfalt Ihrer Mitglieder und verfolgt die Ziele der Chancengleichheit.

Aus Kostengründen werden die Bewerbungsunterlagen nicht zurückgesandt.  
Bitte reichen Sie nur Kopien ein.

Die Stellenausschreibung ist auch im Internet abrufbar unter:  
<http://www.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/>

