

Beschäftigungsstelle  <b>Prof. Dr. Knut Blind</b> <b>Technische Universität Berlin</b> FG Innovationsökonomie / Sekr. MAR 2-5 Marchstraße 23 · D-10587 Berlin Tel.: 030 / 314-76670 · Fax: 314-76628
Tel.: +49 30 314-76670 E-Mail: sekretariat@inno.tu-berlin.de



Berlin, den 06.02.2020

## Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:

DNP\_01\_2020

Die TUB beabsichtigt die Besetzung  einer Position  2 Positionen für die Tätigkeit

### Studentische Hilfskraft mit 40 Monatsstunden

mit Unterrichtsaufgaben  ohne Unterrichtsaufgaben

Bewerber/innen sollen das  
3. Bachelorsemester abgeschlossen haben

#### Aufgabengebiet:

(auszuführende Tätigkeit, Forschungsprojekt bzw. zu betreuende Lehrveranst.)

Wir suchen dynamische und teamorientierte Studierende, die unser heterogenes und internationales Team ergänzen. Die Aufgaben sind:

- Statistische Analysen und Datenbankabfragen und -extraktion im Rahmen des Forschungsprojektes Deutsches Normungspanel u. ggf. weitere Projekte
- Wissenschaftliche Literatur- und Datenbankrecherche (in Deutsch und Englisch)
- Unterstützung beim Verfassen und Übersetzen von wissenschaftlichen Texten und der Erstellung von Präsentationen und Grafiken in deutscher und englischer Sprache
- Unterstützung bei der Entwicklung, Implementierung und Management von webbasierten Umfragen
- Unterstützung des nationalen und internationalen Forschungsprojektes und Instandhaltung der Webseite des Projektes

#### Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:

- Ordentliche Immatrikulation an einer deutschen Hochschule (Bachelor oder Masterstudiengänge). Studium der Wirtschafts-, Sozial oder Ingenieurwissenschaften, der Informatik o.Ä. mit Interesse an empirischer Forschung und interdisziplinären Fragestellungen im innovationsökonomischen Kontext. Erfolgreicher Studienverlauf
- Genaues und selbstständiges Arbeiten, hohe Zuverlässigkeit und eine sehr gute Kommunikationsfähigkeit
- Gute Kenntnisse in MS Office Programmen
- Sehr gute Excel-Kenntnisse und (erste) Erfahrungen in der Arbeit mit Datensätzen von Vorteil
- Kenntnisse der Statistik erwünscht
- Erste Programmiererfahrungen von Vorteil

- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Falls Sie sich nicht sicher sind, ob Sie alle Anforderungen erfüllen, möchten wir Sie trotzdem ermutigen, mit uns in Kontakt zu treten!

**Fachlich verantwortlich:** Prof. Dr. Knut Blind

(Lehrkraft, Projektleiter/in)

**Einstellungsdauer:** voraussichtlich vom 15.03.2020 bis zum 14.03.2022

Ihre schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. aktueller Notenübersicht richten Sie bitte an die o.g. Beschäftigungsstelle.

Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Männern und Frauen sind Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Im Auftrag



Aushang am 24.2.2020  
Fristende am 9.3.2020

Beschäftigungsstelle  <b>Prof. Dr. Knut Blind</b> <b>Technische Universität Berlin</b> FG Innovationsökonomie / Sekr. MAR 2-5 Marchstraße 23 · D-10587 Berlin Tel.: 030 / 314-76670 · Fax: 314-76628
Tel.: +49 30 314-76670 E-Mail: sekretariat@inno.tu-berlin.de



Berlin, den 06.02.2020

## Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:

DNP\_01\_2020

Die TUB beabsichtigt die Besetzung  einer Position  2 Positionen für die Tätigkeit

### Studentische Hilfskraft mit 40 Monatsstunden

mit Unterrichtsaufgaben  ohne Unterrichtsaufgaben

Bewerber/innen sollen das  
3. Bachelorsemester abgeschlossen haben

#### Aufgabengebiet:

(auszuführende Tätigkeit, Forschungs-  
projekt bzw. zu betreuende Lehrveranst.)

We are looking for a dynamic and team-oriented student, who contributes to our heterogenous and international team. The tasks are:

- Statistical analysis, database queries and data extraction within the research project German Standards Panel and possibly other projects
- Desk research and review of relevant literature (in German and English) on topics within the sphere of Innovation Economics
- Support the writing of academic papers and policy-oriented reports as well as the creation of related presentations (in German and English)
- Support the development and implementation of online surveys as well as the analysis of corresponding survey results.
- Support of the national and international research project including the maintenance of the project website.

#### Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:

- Currently enrolled at a German university for Bachelor or Master in Economics, Social Science, Engineering or Information Science and interested in applied and interdisciplinary research in Innovation Economics. Above average grades.
- High level of commitment and self-motivation, ability to work independently.
- Good knowledge in MS Office programs
- Profound knowledge in MS Excel and experience in data set analysis a plus.
- Experience in applied statistics considered as a plus
- Experience with programming considered as a plus
- Excellent oral and written communication skills, both in German and English.

If you think you might be a great fit for this position but are concerned about meeting all qualifications please get in touch.

**Fachlich verantwortlich:** Prof. Dr. Knut Blind

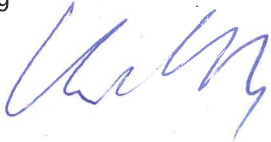
(Lehrkraft, Projektleiter/in)

**Einstellungsdauer:** voraussichtlich vom 15.03.2020 bis zum 14.03.2022

Ihre schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. aktueller Notenübersicht richten Sie bitte an die o.g. Beschäftigungsstelle.

Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Männern und Frauen sind Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Im Auftrag



Aushang am 24.2.2020

Fristende am 9.3.2020