

## Stellenausschreibung

Das **Leibniz-Institut für Wirtschaftsforschung Halle (IWH)** sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt zur Unterstützung der Forschungsabteilung Strukturwandel und Produktivität (Forschungsgruppe „Die Leistungsfähigkeit von Unternehmen und Regionen“) eine

### **studentische Hilfskraft (w/m) für bis zu 40 Stunden monatlich,**

zunächst befristet bis zum 30.09.2018. Eine Verlängerung der Tätigkeit wird angestrebt. Studierenden der Wirtschaftswissenschaften oder verwandter Studiengänge wird die Möglichkeit geboten, Einblicke in die vielseitige Arbeit eines Wirtschaftsforschungsinstituts zu erlangen.

#### Aufgabenbereiche

Das Tätigkeitsprofil der ausgeschriebenen Stelle umfasst Literaturrecherchen, die Aufbereitung und Analyse von Daten und, bei entsprechenden Vorkenntnissen in Ökonometrie, auch die Unterstützung bei der empirischen Analyse.

#### Qualifikation und Anforderungen

- Interesse an Fragen der empirischen Wirtschaftsforschung
- sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen
- sehr gute Englischkenntnisse, geübter Umgang im Einordnen und Zusammenfassen englischsprachiger Fachbeiträge
- Kenntnisse in den Bereichen Mikroökonomik und Ökonometrie sowie erste Erfahrungen in der Anwendung von Statistik- und Ökonometriesoftware (insb. Stata) sind von Vorteil
- Zuverlässigkeit und Fähigkeit zu teamorientierter und selbstständiger Arbeit
- Motivation, sich in neue Themen und Aufgabengebiete einzuarbeiten

#### Einzureichende Unterlagen

Bitte reichen Sie folgende Unterlagen in **einer PDF-Datei** ein:

- Motivationsschreiben (max. 1 Seite)
- Lebenslauf (Kurzfassung)
- Kopie Abiturzeugnis
- Kopie Bachelorzeugnis (soweit vorhanden)
- Kopie Leistungsscheine der Universität
- Kopie Immatrikulationsbescheinigung
- Kopie Arbeits- und/oder Praktikumszeugnisse (soweit vorhanden)

und richten Sie Ihre Bewerbung per E-Mail bis zum **26.01.2018** an Frau Birgit Sedlick, [birgit.sedlick@iw-halle.de](mailto:birgit.sedlick@iw-halle.de), die Ihnen für Rückfragen und Auskünfte gern zur Verfügung steht.