

Das IZA – Institute of Labor Economics sucht ab sofort eine

## STUDENTISCHE HILFSKRAFT

(9 STUNDEN/WOCHE)

zur wissenschaftlichen Mitarbeit an Forschungsprojekten,  
insbesondere „Digitale Transformation der Arbeitswelt“

### Grundvoraussetzungen

- Gute Kenntnisse in empirischer Wirtschaftsforschung und Ökonometrie
- Erste Erfahrungen im Umgang mit statistischer Software (bevorzugt Stata) oder sonstige Programmiererfahrung
- Bereitschaft zur selbstständigen Arbeit und zum Erwerb notwendiger technischer Fähigkeiten
- Interesse an aktuellen Fragestellungen der Arbeitsmarktökonomik

### Außerdem von Vorteil

- Weitergehende Programmier-Kenntnisse, etwa in Python, Java, R etc.

### Tätigkeitsprofil

- Unterstützung laufender Forschungsprojekte zu den Arbeitsmarkteffekten der Automatisierung und Digitalisierung
- Aufbereitung von Daten sowie Datenanalysen mit Stata
- Daten- und Literaturrecherche

### Wir bieten

- Interessante Einblicke in die Arbeit eines internationalen Wirtschaftsforschungsinstituts
- Erfahrungen in der empirischen Wirtschaftsforschung und „real-life“-Daten
- Flexible Arbeitszeiten, herausfordernde Teamarbeit und gute Bezahlung

### Das Institut

Das IZA – Institute of Labor Economics analysiert Probleme und Gestaltungsmöglichkeiten der Arbeitswelt in einem sich rasch verändernden ökonomischen Umfeld. Zentrale Aufgaben des IZA sind die originäre und international wettbewerbsfähige Forschungstätigkeit auf allen Gebieten der Arbeitsökonomie, die Umsetzung wissenschaftlicher Erkenntnisse in praktikable wirtschaftspolitische Konzepte sowie die Vermittlung von Forschungsergebnissen und Konzepten an die interessierte Öffentlichkeit.

Weitere Informationen unter: [www.iza.org](http://www.iza.org)

### Interesse?

Bei Interesse richten Sie Ihre Bewerbung (CV, Transcript of Records) an:

**Dr. Terry Gregory**  
Teamleiter Digitale Transformation  
IZA – Institute of Labor Economics  
Schaumburg-Lippe-Str. 5–9, 53113 Bonn  
Telefon: +49 228 3894-522  
E-Mail: [tgregory@iza.org](mailto:tgregory@iza.org)