

Das IZA – Institute of Labor Economics sucht zum 1. November 2021 eine

STUDENTISCHE HILFSKRAFT

zur Mitarbeit an wissenschaftlichen Forschungsprojekten
in der Arbeitsmarkt- und Verhaltensökonomik

Voraussetzungen

- Sicherer Umgang mit Microsoft Office
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Neugier, Flexibilität und Verantwortungsbewusstsein
- Bereitschaft zur selbstständigen Arbeit und zum Erwerb notwendiger technischer Fähigkeiten

Außerdem von Vorteil

- Erste Erfahrungen im Umgang mit statistischer Software und/oder Programmierung von Experimenten (z.B. Stata, oTree, Python)
- Interesse an empirischer Forschung im Bereich der Arbeitsmarkt- und Verhaltensökonomik
- Deutschkenntnisse

Tätigkeitsprofil

- Unterstützung laufender Forschungsprojekte im Bereich von Organisationsökonomik und Verhaltensökonomik
- Aufbereitung von Daten sowie Durchführung von Datenanalysen
- Unterstützung bei der Implementierung und Durchführung von Experimenten
- Daten- und Literaturrecherche

Wir bieten

- Interessante Einblicke in die Arbeit eines internationalen Wirtschaftsforschungsinstituts
- Erfahrungen in der empirischen Wirtschaftsforschung und im Umgang mit 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

Interesse?

Bei Interesse senden Sie bitte eine aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an:

Jonas Radbruch
Research Associate

IZA – Institute of Labor Economics
Schaumburg-Lippe-Str. 5–9, 53113 Bonn
Phone: +49 228 3894-303
E-Mail: radbruch@iza.org