



INSTITUT FÜR ANGEWANDTE  
WIRTSCHAFTSFORSCHUNG e.V.

*an der Universität Tübingen*

4. Februar 2025

Das **Institut für Angewandte Wirtschaftsforschung** (IAW) e.V. in Tübingen beschäftigt sich mit Fragen und Methoden der empirischen Wirtschaftsforschung und schafft mit seinen Analysen Grundlagen für wirtschaftspolitische Entscheidungen (<http://www.iaw.edu>).

Für den **IAW-Forschungsschwerpunkt „Arbeitsmärkte und Soziale Sicherung“** suchen wir zur Unterstützung bei statistischen Untersuchungen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

### **Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d) (Vollzeit oder Teilzeit mind. 50%) (E 13)**

#### **Ihre Aufgaben:**

- Mitwirkung bei der Konzeption und Analyse standardisierter Befragungen, z.B. von Beschäftigten und Betrieben
- Aufbereitung und Analyse von komplexen Einzeldaten, beispielsweise Daten der Bundesagentur für Arbeit
- Mitarbeit bei der Dokumentation von Ergebnissen und Erarbeitung von wirtschaftspolitischen Handlungsempfehlungen.

#### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes Masterstudium in Wirtschafts-, Erziehungs- oder Sozialwissenschaften
- Sehr gute Kenntnisse statistischer und ökonometrischer Methoden, idealerweise mit zusätzlichen Kenntnissen in Machine Learning sowie Erfahrung im Umgang mit Mikrodaten
- Interesse an arbeitsmarkt- und sozialpolitischen Themen
- Begeisterungsfähigkeit für anwendungsorientierte ökonomische Forschung und wissenschaftliche Politikberatung.

#### **Unser Angebot:**

- Herausfordernde und vielseitige Tätigkeit in einem dynamischen Team an der Schnittstelle von Wissenschaft und Politik
- Attraktive Weiterbildungsmöglichkeiten und Unterstützung der wissenschaftlichen Weiterqualifizierung (Promotion)
- Anstellung in Anlehnung an den TV-L West (E 13), zunächst befristet auf 3 Jahre, Verlängerung möglich.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [iaw@iaw.edu](mailto:iaw@iaw.edu). Ihre Fragen beantwortet Ihnen gern Frau Birgit Ullrich ([birgit.ullrich@iaw.edu](mailto:birgit.ullrich@iaw.edu), Tel. 07071 9896-24).