

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

**DOCH.**

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

KLIMASCHUTZ IST IHR THEMA? WIR AM FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR ARBEITSWIRTSCHAFT UND ORGANISATION IAO IN STUTTGART BIETEN IHNEN ZUM NÄCHSTMÖGLICHEN ZEITPUNKT EINE SPANNENDE TÄTIGKEIT ALS

## WISSENSCHAFTLICHE HILFSKRAFT (M/W/D) MIT THEMATISCHEM SCHWERPUNKT KLIMASCHUTZ UND KLIMAAANPASSUNG IN STÄDTEN

Das Team »Urban Data and Resilience« des Fraunhofer IAO und des Instituts für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement IAT der Universität Stuttgart sucht studentische Unterstützung (w/m/d) im Themengebiet Klimaschutz und Klimaanpassung in Städten.

Die Folgen des Klimawandels stellen eine große gesellschaftliche und volkswirtschaftliche Herausforderung der heutigen Zeit dar. Insbesondere für Städte gewinnen Maßnahmen des Klimaschutzes und der Klimaanpassung zunehmend an Bedeutung. Das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderte Projekt SMARTilience hat das Ziel kommunale Entscheidungs- und Handlungsträger und -trägerinnen bei vorausschauenden, effizienten Klimahandeln mithilfe eines sozio-technischen Steuerungsmodells zu unterstützen. Das Team übernimmt dabei insbes. die Förderung des Wissensaustausches zwischen den beteiligten Projektpartnern und hierbei v.a. zwischen den Reallaboren. Ein weiterer Fokus liegt auf der Konzeption des Steuerungsmodells.

### Was Sie erwarten können

Sie arbeiten in einem interdisziplinären Team an innovativen und spannenden Forschungsthemen und Projekten mit folgenden Tätigkeiten:

- State-of-the-Art-Analyse
- Design der Erhebung, der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Workshops und Beobachtungen

### Was Sie mitbringen

- Sie studieren Sozialwissenschaften, Kommunikationswissenschaft, Berufspädagogik o. ä.
- Kenntnisse in der empirischen Sozialforschung
- Interesse für Fragen des Klimaschutzes und der Klimaanpassung, sowie Sensibilität für das Thema
- eigenständige und sorgfältige Arbeitsweise und Teamfähigkeit

Wenn Sie mit Ihrer Einsatzbereitschaft und Ihrem Ideenreichtum unsere Forschung mitgestalten möchten, freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung (inkl. Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse).

Fraunhofer ist die größte Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa. Unsere Forschungsfelder richten sich nach den Bedürfnissen der Menschen: Gesundheit, Sicherheit, Kommunikation, Mobilität, Energie und Umwelt. Wir sind kreativ, wir gestalten Technik, wir entwerfen Produkte, wir verbessern Verfahren, wir eröffnen neue Wege.

Die Stelle ist zunächst auf sechs Monate befristet. Die monatliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

Die Vergütung erfolgt anhand der HiWi-Vergütung.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Wir weisen darauf hin, dass die gewählte Berufsbezeichnung auch das dritte Geschlecht miteinbezieht. Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf eine geschlechtsunabhängige berufliche Gleichstellung.

**Fragen zu dieser Position beantwortet gerne:**

**Frau Rebecca Nell**

**Telefon: 0711 970-2385**

**[www.muse.iao.fraunhofer.de](http://www.muse.iao.fraunhofer.de)**

**[www.iao.fraunhofer.de](http://www.iao.fraunhofer.de)**

**Bitte verwenden Sie unsere Online-Bewerbungsmöglichkeit!**

Kennziffer: **IAO-Hiwi-2019-88**