

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

**DOCH.**

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

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) IM BEREICH NACHHALTIGE STADT- UND RAUMENTWICKLUNG

Das Competence Team »Urban Economy Innovation« sucht studentische Unterstützung(m/w/d) im Feld der nachhaltigen Stadt- und Raumentwicklung in Zeiten der Digitalisierung.

### Zu Ihrem Aufgabenfeld gehört:

- Aktive Unterstützung bei der Umsetzung verschiedener Forschungs- und Industrieprojekte im Bereich Smart City Technologien
- Mitarbeit bei der Entwicklung, Durchführung und Auswertung von Machbarkeitsstudien und Forschungsvorhaben im Bereich Smart City Technologien
- Selbstständige Tätigkeiten in der Aufarbeitung eines neuen Forschungsfeldes, das zwischen privaten als auch öffentlichen Schnittstellen positioniert ist
- Eigenverantwortliche Literatur-, Datenbank-, Internetrecherchen zu Fragestellungen und neuesten Entwicklungen im Kontext des digitalen Planens, Smart City Technologien und nachhaltiger Stadtentwicklung
- Mitarbeit bei der Erstellung wissenschaftlicher Texte, Präsentationen und digitalen Modellierung

### Was Sie erwarten können

- Einblicke in die anwendungsnahe Forschung und aktuelle Trends
- Mitwirkung in konkreten Umsetzungsprojekten mit Industriepartnern
- Moderne Arbeitsplätze, angenehmes Arbeitsklima in einem motivierten Team und flexible Arbeitszeiten
- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten an vielseitigen Aufgabenstellungen
- Nach individueller Absprache auch Möglichkeit zu Studien-/Abschlussarbeiten

### Was Sie mitbringen

- Sie sind Studentin/Student der Fachrichtungen: Architektur und Stadtplanung, Geografie, Informatik, Technologiemanagement, Energiemanagement, Umwelttechnik o. ä.
- Großes Interesse und Verständnis bezüglich technischer und räumlicher Zusammenhänge der o. g. Themen
- Sehr gute Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit MS-Office-Produkten (Word, PowerPoint, Excel) sowie Adobe CreativeCloud
- Idealerweise Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit GIS-Informationssystemen und/oder BIM und/oder VR- und AR Anwendungen
- Ausgeprägte Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit und Einsatzbereitschaft
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Die Stelle ist zunächst auf 6 Monate befristet. Die monatliche Arbeitszeit beträgt ca. 40-80 Stunden. 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:

**Herr Mike Letzgus**  
**Telefon +49 711 970-2136**

### Bitte verwenden Sie unsere Online-Bewerbungsmöglichkeit!

**[www.iao.fraunhofer.de](http://www.iao.fraunhofer.de)**  
Kennziffer: **IAO-Hiwi-2019-73**