

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

NACHHALTIGE STADTENTWICKLUNG UND KLIMASCHUTZ SIND IHRE THEMEN? 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 STADTENTWICKLUNG UND KLIMASCHUTZ

Das Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT) der Universität Stuttgart ist per Kooperationsvertrag mit dem Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO verbunden und beschäftigt sich mit der Planung, Gestaltung und Optimierung innovativer Produkte, Prozesse und Strukturen. Unter Berücksichtigung von Mensch, Organisation, Technik und Umwelt erforschen wir neue Konzepte des Technologiemanagements sowie der Arbeitsorganisation.

Das Team »Urban Economy Innovation« aus dem Forschungsbereich Stadtsystem-Gestaltung des Fraunhofer IAO sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt studentische Unterstützung (m/w/d) für das internationale Projekt »Morgenstadt Smart Cities – Global approach, local solutions«. In ausgewählten Partnerländern sollen im Rahmen der internationalen Klimainitiative Maßnahmen zur Reduzierung von klimaschädlichen Faktoren implementiert werden.

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit bei der Entwicklung, Durchführung und Auswertung von Smart City Projekten im internationalen Kontext
- Unterstützung im Projektmanagement bezüglich Budgetadministration und Reporting
- Eigenverantwortliche Literatur-, Datenbank-, Internetrecherchen zu Fragestellungen und neuesten Entwicklungen im Kontext der nachhaltigen Stadtentwicklung
- Mitarbeit bei der Erstellung wissenschaftlicher Texte und Präsentationen sowie Organisation von Workshops und Meetings

Was Sie erwarten können

- Einblicke in spannende Forschungsthemen im Kontext von Klimawandel und Stadtentwicklung auf internationaler Ebene
- Abwechslungsreiche Aufgaben und Tätigkeitsfelder zu aktuellen und relevanten Nachhaltigkeits- und Trendthemen
- Einsicht in die internationale Zusammenarbeit auf Forschungsebene
- Flexible Arbeitszeitgestaltung und eine moderne Arbeitsumgebung sowie Freiraum für Kreativität

Was Sie mitbringen

- Sie sind eingeschriebene/eingeschriebener Studentin/Student mit Interesse an Stadtplanung und Nachhaltigkeitsthemen
- Sie verfügen über gute Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Spanischkenntnisse sind von Vorteil
- Sie verfügen über eine selbständige und strukturierte Arbeitsweise

Die Stelle ist zunächst auf sechs Monate befristet.

Die Vergütung erfolgt anhand der HiWi-Vergütung.

Die monatliche Arbeitszeit beträgt zunächst 40-60 Stunden, ist aber erweiterbar auf bis zu 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:

Frau Maral Koohestanian

Telefon +49 (0) 711 / 970 – 2119

maral.koohestanian@iao.fraunhofer.de

www.muse.iao.fraunhofer.de www.iao.fraunhofer.de

Bitte verwenden Sie unsere Online-Bewerbungsmöglichkeit!

Kennziffer: IAO-Hiwi-2019-87