

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

NACHHALTIGE STADTENTWICKLUNG UND ONLINE-KOMMUNIKATION SIND IHRE THEMEN? WIR AM FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR ARBEITSWIRTSCHAFT UND ORGANISATION IAO IN STUTT GART BIETEN IHNEN ZUM NÄCHSTMÖGLICHEN ZEITPUNKT EINE SPANNENDE TÄTIGKEIT ALS

WISSENSCHAFTLICHE HILFSKRAFT (M/W/D) IM BEREICH NACHHALTIGER STADTENTWICKLUNG UND MEDIENARBEIT

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 Maßnahmen zur Reduzierung von klimaschädlichen Faktoren implementiert werden. Fokus der Tätigkeit ist die mediale Aufbereitung zur Dokumentation und Kommunikation der Forschungsergebnisse.

Ihre Aufgaben:

- Content-Erstellung (Fotos, Videos, Social Media-Posts usw.) im Rahmen der Projektarbeit
- Konzeption, Koordination und Umsetzung von Kommunikationsstrategien und -maßnahmen

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
- Teilnahme an Veranstaltungen im Ausland
- Flexible Arbeitszeitgestaltung und eine moderne Arbeitsumgebung
- Freiraum für Kreativität

Was Sie mitbringen

- Sie sind eingeschriebene/eingeschriebener Studentin/Student mit Interesse an Online-Kommunikation sowie Nachhaltigkeitsthemen
- Sie verfügen über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sie haben bereits erste Erfahrungen im Umgang mit Content Management-Systemen gesammelt
- Optional: Sie besitzen Kenntnisse in der Bild- und Videobearbeitung
- Sie verfügen über eine selbständige und strukturierte Arbeitsweise sowie die Bereitschaft zu reisen

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 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: 0711 / 970 – 2119

www.muse.iao.fraunhofer.de

www.iao.fraunhofer.de

Bitte verwenden Sie unsere Online-Bewerbungsmöglichkeit!

Kennziffer: **IAO-Hiwi-2019-86**