

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 STUTT GART BIETEN IHNEN ZUM NÄCHSTMÖGLICHEN ZEITPUNKT EINE SPANNENDE TÄTIGKEIT ALS

WISSENSCHAFTLICHE HILFSKRAFT (M/W) IM BEREICH NACHHALTIGE STADT- UND RAUMENTWICKLUNG

Landwirtschaft sowie Naturräume weichen immer stärker dem enormen Flächendruck, der durch eine zunehmende Urbanisierung sowie sich ausbreitende Städte verursacht wird. Dennoch benötigen wir diese Räume für die Lebensmittelproduktion, Naherholung, Artenvielfalt, sauberes Wasser, schließlich funktionierende Ökosysteme. Genau hier knüpft die Forschung des Competence Team »Smart Urban Environments« an und beschäftigt sich mit neuen Formen der Siedlungsstrukturen, die übergreifende Potentiale der Landwirtschaft, Natur- sowie Arbeits- und Wohnräume aufgreifen und daraus neue Quartierskonzepte generieren. Zwischen Technologiemanagement, Stadtplanung und Forschung suchen wir interdisziplinär nach Lösungen auf der Systemebene. Dabei entwickeln wir neue Ansätze und Methoden und setzen diese in Beratungs- und Auftragsprojekten ein.

Ihre Tätigkeitsfelder sind...

- Aktive Unterstützung bei der Umsetzung verschiedener Forschungs- und Industrieprojekte
- Mitarbeit bei der Planung, Durchführung und Auswertung von Studien und Forschungsvorhaben
- 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 autonomen Fahrens sowie der Stadtentwicklung
- Mitarbeit bei der Erstellung wissenschaftlicher Texte, Präsentationen und digitalen Modellierung

Was Sie mitbringen

- Sie sind Student/Studentin der Fachrichtung Stadtentwicklung/Planung, Architektur/Urban Design, 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)
- Sehr gute Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit Adobe CreativeCloud
- Ausgeprägte Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit und Einsatzbereitschaft
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was Sie erwarten können

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

Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung der Hilfskräfte.

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

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern.

Fragen zu dieser Position beantwortet gerne:

Herr Claudius Schaufler

Telefon +49 711 970-2194

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit allen wichtigen Unterlagen unter Angabe der Kennziffer an:

claudius.schaufler@iao.fraunhofer.de

www.iao.fraunhofer.de Kennziffer: **IAO-Hiwi-2018-33**