

Stellenbezeichnung: Wissenschaftliche Hilfskraft im Bereich »Smart Urban Environments«

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finde es heraus bei Fraunhofer.

Wissenschaftliche Hilfskraft im Bereich »Smart Urban Environments«

Die Fraunhofer-Gesellschaft (www.fraunhofer.de) betreibt in Deutschland derzeit 76 Institute und Forschungseinrichtungen und ist die weltweit führende Organisation für anwendungsorientierte Forschung. Rund 30.000 Mitarbeitende erarbeiten das jährliche Forschungsvolumen von 2,9 Milliarden Euro.

Das Team »Smart Urban Environments« am Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO in München arbeitet an nationalen und internationalen Forschungs- und Beratungsprojekten in den Themenfeldern Stadtentwicklung und -gestaltung. An dem neuen Projektstandort in München steht dabei die Entwicklung von nachhaltigen, lebenswerten und wandlungsfähigen Quartierskonzepten im Vordergrund. Geforscht wird besonders an der Schnittstelle von Mensch, Technologie und Stadt. Hierfür sucht das junge Team in München studentische Hilfskräfte, die bei der wissenschaftlichen Arbeit und der Umsetzung von diversen Veranstaltungsformaten unterstützt.

Was Du bei uns tust

- Unterstützung bei der Projekt- und Recherchearbeit
- Entwicklung von innovativen und zukunftsorientierten Lösungsansätzen für zukunftsorientierte Quartiersentwicklung
- Mitwirkung bei Veranstaltungen und Workshops
- Anwendung von qualitativen und quantitativen Forschungsmethoden
- Unterstützung bei dem Verfassen von Studien und wissenschaftlichen Publikationen

Was Du mitbringst

- Du bist eingeschriebene*r Student*in (Bachelor oder Master) mit großem Interesse an Themen der Stadtentwicklung, Innovationsprozessen sowie technologischen und gesellschaftlichen Trends
- Du arbeitest gerne in inter- und transdisziplinären Teams
- Interesse an Recherchearbeiten sowie analytischem und wissenschaftlichen Arbeiten
- Motivation sich in einem jungen Team aktiv einzubringen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kenntnisse in Citavi und sicherer Umgang mit Microsoft Office Anwendungen

Was Du erwarten kannst

Bei uns erwarten Dich anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in einem innovativen Forschungsumfeld. Des Weiteren bieten wir Dir:

- Einblicke in die anwendungsnahe Forschung und aktuelle, innovative Themen
- Angenehmes Arbeitsklima in einem motivierten Team
- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten an vielseitigen Aufgabenstellungen
- Technisch gut ausgestattete Arbeitsplätze
- Flexible Arbeitszeiten mit Optionen für mobiles Arbeiten
- Faires und transparentes Vergütungssystem
- Weitere Benefits

Wir wertschätzen und fördern die Vielfalt der Kompetenzen unserer Mitarbeitenden und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung sowie sexueller Orientierung und Identität.

Die monatliche Arbeitszeit beträgt 60 Stunden.

Die Stelle ist zunächst auf 6 Monate befristet. Eine längere Mitarbeit ist erwünscht.

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

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann bewirb Dich jetzt online mit Deinen aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!

Fragen zu dieser Position beantwortet Dir gerne:

Frau Anna Eberhardt

Telefon +49 151 25877062