

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 (W/M) IM BEREICH LOGISTIK/STADTENTWICKLUNG

Das Competence Team »Urban Delivery Systems« am Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO sucht studentische Unterstützung (w/m) für die Bearbeitung von Forschungs- und Beratungsprojekten im Themenfeld Innenstadtlogistik.

Was Sie mitbringen

- Sie sind eingeschriebene/eingeschriebener Studentin/Student
- Sie verfügen über methodische Kenntnisse für die empirische Datenerhebung
- Sie denken strukturiert und können Informationen verständlich aufbereiten
- Sie beherrschen Microsoft Office sicher
- Sie verfügen über sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sowie über gute Englischkenntnisse

Was Sie erwarten können

- Interessante Projekte in Themenfeldern Logistik und Stadtentwicklung und interdisziplinäre Fragestellungen
- Angenehmes Arbeitsumfeld und flexible Arbeitszeiten
- Zugang zu spannenden Projekten mit Industrieunternehmen und öffentlichen Akteuren
- Eigenverantwortliches Arbeiten

Der Tätigkeitsbereich besteht aus folgenden Aufgaben

- Aktive Mitarbeit und Unterstützung bei Forschungs- und Beratungsprojekten
- Recherchen und Analysen zu konkreten Themen
- Erheben, Auswerten und Aufbereiten von Daten
- Unterstützung im Projektmanagement und der Büroorganisation

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

Die Stelle ist zunächst auf 6 Monate befristet.

Die monatliche Arbeitszeit beträgt 40 Stunden.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern.

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.

Fragen zu dieser Position beantwortet gerne:

Herr Dr. Bernd Bienzeisler

Telefon: 0711 970 2088

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

Assistenz.MUSE@iao.fraunhofer.de

www.iao.fraunhofer.de

Kennziffer: IAO-Hiwi-2017-74