

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 STUTTGART BIETEN IHNEN ZUM NÄCHSTMÖGLICHEN ZEITPUNKT EINE SPANNENDE TÄTIGKEIT ALS

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

Das Team »Mobility Ecosystems« des Fraunhofer IAO sucht studentische Unterstützung (w/m/d).

Was Sie mitbringen

- Sie sind Studentin/Student (vorzugsweise im Masterstudiengang) des Bereichs Urban Studies, Technologiemanagement, Geographie, Stadtplanung, Environmental Governance, Wirtschaftswissenschaften, Verkehrsplanung, Infrastrukturmanagement, etc.
- Sehr gute Fähigkeiten im wissenschaftlichen Arbeiten
- Sehr gute schriftliche Sprachkompetenz in Deutsch und Englisch
- Erfahrung in der Anwendung von CITAVI
- Selbständiges Arbeiten und Zuverlässigkeit

Was Sie erwarten können

Sie arbeiten in einem Team mit einer offenen und kollegialen Arbeitsatmosphäre. Die Themen umfassen u. a. neue (digital-gestützten) Mobilitätskonzepte und -services, technologisch/räumliche Zusammenhänge neuer Mobilitätskonzepte, zukünftige Entwicklung im Bereich Stadt- und Mobilität. Zu Ihren Aufgaben zählen:

- Internet- und Literaturrecherche, sowie Untersuchung und Analyseaufgaben in den genannten Themenfeldern
- Verwalten von Datenbanken und Projektlisten
- Transkription von Interviewdaten
- Unterstützung in der Erarbeitung von wissenschaftlichen Veröffentlichungen und Forschungsprojekten
- Vorbereitung von Präsentationen, Workshops und Vorträgen

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.
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 Nora Fanderl

Telefon: 0711 970-2301

Bitte bewerben Sie sich ausschließlich online.

<http://www.iao.fraunhofer.de>

Kennziffer: **IAO-Hiwi-2019-91**

Bewerbungsfrist: **31.10.2019**

[Zurück](#)

[Bewerben](#)

© Fraunhofer-Gesellschaft [Kontakt](#) [Impressum](#) [Datenschutzerklärung](#)