

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

DIE MOBILITÄT DER ZUKUNFT IST IHR THEMA? 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 MOBILITÄTS- UND INNOVATIONSSYSTEME

Das Team »Mobility Innovation« am Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO sucht studentische Unterstützung (m/w/d) im Bereich Technologie- und Innovationsmanagement zukünftiger Mobilitätstrends (Elektromobilität, Fahrzeugvernetzung, Autonomes Fahren, Mobilitätsdienstleistungen).

Der Tätigkeitsbereich beinhaltet folgende Aufgaben:

- Identifizierung und Bewertung von innovativen Produkten, Technologien und Geschäftsmodellen
- Selbstständige und eigenverantwortliche Analysen zu aktuellen wirtschaftlichen und technologischen Fragestellungen im Kontext zukünftiger Mobilitätssysteme
- Unterstützung beim Erstellen wissenschaftlicher Texte und Präsentationen
- Mitarbeiten in öffentlich geförderten Projekten und Industrieprojekten

Was Sie mitbringen

- Sie studieren im Bereich Ingenieurwissenschaften (Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Technologiemanagement) oder Wirtschaftswissenschaften (Automobilwirtschaft, technisch orientierte BWL, Wirtschaftsinformatik) und haben sehr gute Studienergebnisse
- Erfahrungen im Bereich Automobilindustrie sind wünschenswert
- Großes Interesse und Affinität für innovative Mobilitätslösungen und Technologien
- Exzellente Deutsch- und Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit MS Office (v. a. Excel, PowerPoint und Word)
- Eigenständiges, kreatives und strukturiertes Arbeiten
- Hohe Motivation, Teamfähigkeit, Engagement und Zuverlässigkeit

Was Sie erwarten können

- Einblicke in aktuelle Forschungsprojekte und wissenschaftliche Publikationen
- Zusammenarbeit mit führenden Unternehmen in der Automobilindustrie (OEM und Zulieferer)
- Möglichkeit zu Studien-/Abschlussarbeiten (nach individueller Absprache)
- Flexible Arbeitszeiten

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

Die Stelle ist zunächst auf 6 Monate befristet.

Die monatliche Arbeitszeit beträgt vorerst 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.

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 Maximilian Werner

Tel.: +49 (0)711 / 970-2307

Bitte verwenden Sie unsere Online-Bewerbungsmöglichkeit!

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

Kennziffer: **IAO-Hiwi-2019-74**

Bewerbungsfrist: **30.09.2019**

[Zurück](#)

[Bewerben](#)