

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 SMART GRIDS

Das Competence Team »Smart Urban Environments« am Fraunhofer IAO sucht studentische Unterstützung (m/w/d) zur Entwicklung von Dienstleistungen und Geschäftsmodellen für Energiespeicher sowie weiterer Smart Grid-Themen.

Der Tätigkeitsbereich besteht aus folgenden Aufgaben:

- Aktive Unterstützung bei der Umsetzung verschiedener Forschungs- und Industrieprojekte
- Mitarbeit bei der Planung, Durchführung und Auswertung von Studien und Forschungsvorhaben
- Selbstständige Tätigkeiten in einem vom BMBF geförderten Verbundprojekt zur Installation von gemeinschaftlich genutzten Energiespeichern in zwei Stadtquartieren
- Eigenverantwortliche Literatur-, Datenbank-, Internetrecherchen zu Fragestellungen und neuesten Entwicklungen im Kontext von Smart Grids
- Mitarbeit bei der Erstellung wissenschaftlicher Texte und Präsentationen

Was Sie erwarten können

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

Was Sie mitbringen

- Sie sind Studentin/Student der Fachrichtung: Energie-/Umweltechnik, Maschinenwesen, Technologiemanagement, Betriebswirtschaft, o. ä.
- Großes Interesse und Verständnis bezüglich technischer und wirtschaftlicher Zusammenhänge der o. g. Themen
- Sehr gute Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit MS-Office-Produkten (Word, PowerPoint, Excel)
- Ausgeprägte Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit und Einsatzbereitschaft
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Die Stelle ist zunächst auf 6 Monate befristet.

Die Vergütung erfolgt anhand der HiWi-Vergütung.

Die wöchentliche 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:

Herr Frieder Schnabel

Tel.: +49 711 970-2245

Bitte verwenden Sie unsere Online-Bewerbungsmöglichkeit!

www.iao.fraunhofer.de

Kennziffer: **IAO-Hiwi-2019-68**