

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 ZUM NÄCHSTMÖGLICHEN ZEITPUNKT EINE SPANNENDE TÄTIGKEIT ALS

WISSENSCHAFTLICHE HILFSKRAFT (M/W/D) IM BEREICH TECHNOLOGIE- UND INNOVATIONSMANAGEMENT

Das Team »Technology and Innovation Intelligence« am Fraunhofer IAO sucht studentische Unterstützung (m/w/d).

Was Sie erwarten können

- Mitarbeit bei der Durchführung aktueller Projekte
- Wertvolle Einblicke in aktuelle Trends im Technologie- und Innovationsmanagement
- Eigenverantwortliche Literatur-, Datenbank- und Internetrecherche
- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Verfassen und Redigieren von deutsch- und englischsprachiger Fachliteratur
- Mitarbeit beim Projektmanagement

Was Sie mitbringen

- Sie sind eine/ein eingeschriebene/eingeschriebener Studentin/Student
- Gute Kenntnisse des MS Office Pakets (Word, PowerPoint, Excel)
- Sehr gutes Deutsch in Wort und Schrift
- Gutes Englisch in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit, Selbstständigkeit und Engagement

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.

Die Stelle ist zunächst auf 6 Monate befristet.

Die Vergütung erfolgt anhand der HiWi-Vergütung.

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 Anne Spitzley

Tel.: +49 711 970-2062

Bitte verwenden Sie unsere Online-Bewerbungsmöglichkeit!

www.iao.fraunhofer.de

Kennziffer: **IAO-Hiwi-2019-84**