

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 (M/W/D) IM BEREICH DIGITALE BAU- UND PLANUNGSPROZESSE

Das Team »Building Culture Innovation« am Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO sucht studentische Unterstützung (m/w/d) im Themengebiet Digitale Bau- und Planungsprozesse.

### Was Sie erwarten können

#### Der Tätigkeitsbereich besteht aus folgenden Aufgaben:

- Identifizierung und Bewertung von innovativen Produkten, Technologien und Geschäftsmodellen
- Mitarbeit bei der Planung, Durchführung und Auswertung von Studien und Forschungsvorhaben
- Eigenverantwortliche Recherchen zu aktuellen wirtschaftlichen und technologischen Fragestellungen im Kontext der Digitalisierung und Automatisierung der deutschen und internationalen Bauwirtschaft
- Unterstützung bei der Szenario-Entwicklung zum Wandel der deutschen Bauwirtschaft
- Planung und Konzeption von Workshops und Kreativformaten
- Teilnahme an Projekttreffen
- Organisatorische und administrative Aufgaben

### Was Sie mitbringen

- Sie sind Studentin/Student der Fachrichtung Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen Fachrichtung Bau/Immobilien, Immobilientechnik und Immobilienwirtschaft oder verwandte Studiengänge mit großer Affinität für digitale Bau- und Planungsprozesse (z. B. BIM)
- Exzellente Deutsch- und Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr sicherer Umgang mit MS Office, v. a. Microsoft Excel und PowerPoint
- Eigenständiges, kreatives und strukturiertes Arbeiten
- Stark ausgeprägtes analytisches und unternehmerisches Denken
- Teamfähigkeit, Engagement und Zuverlässigkeit

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 80 Stunden.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.  
Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern.

### Fragen zu dieser Position beantwortet gerne:

**Frau Edith Schwimmer**  
Tel.: +49 (0) 711 970 2297

**Bitte verwenden Sie unsere Online-Bewerbungsmöglichkeit!**  
[www.iao.fraunhofer.de](http://www.iao.fraunhofer.de)

Kennziffer: **IAO-Hiwi-2019-52**