



Bei uns startest du  
nicht nur theoretisch  
praktisch durch.

Veränderung startet mit uns.

## Werkstudent (w/m/d) – Unterstützung der Gruppe »Human Centered Innovation«

Die Fraunhofer-Gesellschaft ([www.fraunhofer.de](http://www.fraunhofer.de)) betreibt in Deutschland derzeit 76 Institute und Forschungseinrichtungen und ist die weltweit führende Organisation für anwendungsorientierte Forschung. Rund 30800 Mitarbeitende erarbeiten das jährliche Forschungsvolumen von 3,0 Milliarden Euro.

Unsere Gruppe »**Human Centered Innovation**« rückt den Menschen in den Mittelpunkt der Digitalisierung. Digitale Transformation, digitaler Wandel, Künstliche Intelligenz und Roboter sind Themen, die Wirtschaft, Gesellschaft, Medien und jeden Einzelnen von uns bewegen. Der Einsatz digitaler Technologie setzt ein tiefes Verständnis für menschliche Bedürfnisse, Emotionen, Nutzen und Verhalten voraus. In einem interdisziplinären Team und gemeinsam mit Forschungs- und Praxispartnern erweitern und nutzen wir dieses Verständnis, um die erfolgreiche Digitalisierung in Unternehmen sowie die Entwicklung von digitalen Produkten/Services zu unterstützen und aktuelle Fragestellungen mit Hilfe der Grundlagen- und angewandten Forschung zu beantworten.

**Du möchtest neben Deinem Studium wertvolle Erfahrungen sammeln und findest die Kombination aus Forschung und Praxis spannend? Dann schau Dir gerne unser Angebot an!**

### Was Du bei uns tust

- Du unterstützt uns bei der thematischen (Literatur-) Recherche, der Studienkonzeption, der Datenerhebung und der Auswertung bei Forschungsprojekten im Bereich Mensch-Technik-Interaktion
- Du gestaltest und erstellst Fragebögen, Workshop-Konzepte, Interviews, (Ergebnis-) Präsentationen und Texte für die verschiedenen Zielgruppen in unseren Forschungsprojekten
- Du begleitest uns ins Feld und unterstützt bei der Durchführung von Interviews und Workshops mit den verschiedenen Zielgruppen in unseren Forschungsprojekten
- Du wertest Forschungsergebnisse qualitativ und quantitativ aus und unterstützt bei der Dokumentation

### Was Du mitbringst

- Du studierst Psychologie, Soziologie, Human Factors oder einen äquivalenten Studiengang im Bachelor oder Master
- Du hast erste Erfahrung in qualitativer und quantitativer Datenerhebung und -auswertung und kennst Dich mit SPSS und / oder R sowie idealerweise MAXQDA aus
- Du arbeitest selbstständig, bist flexibel und zuverlässig und hast Interesse an einer langfristigen Zusammenarbeit
- Du besitzt sehr gute Englisch- und fließende Deutschkenntnisse
- Du hast Spaß am zielgruppengerechten Erstellen von Texten und (Ergebnis-)Präsentationen

### Was Du erwarten kannst

- **Flexible** Arbeitszeiten
- **Offene** und **kollegiale** Arbeit im **Team**
- **Abwechslungsreiche** Aufgaben
- Spannende **Seminare** und **Events**
- **Vernetzung** in und mit der Wissenschaft
- Anwendungsorientierte Forschung **aktiv mitgestalten**
- **Interessante** und **innovative** Projekte
- **Mentoringprogramm** »josephine@« für talentierte Studentinnen

Dein Startdatum und Deine wöchentliche Arbeitszeit werden wir individuell mit Dir absprechen (als studentische Hilfskraft **15** bis **20** Wochenstunden). Vor Prüfungen kannst Du Deine Stunden reduzieren und in den Semesterferien

erhöhen. Die Arbeitstage kannst Du flexibel festlegen. Nach Deinem Studium gibt es am Institut attraktive Einstiegsmöglichkeiten in Voll- oder Teilzeit.

Wir wertschätzen und fördern die Vielfalt der Kompetenzen unserer Mitarbeitenden und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung sowie sexueller Orientierung und Identität.

**Haben wir Dein Interesse geweckt?**

**Dann bewirb Dich jetzt [online](#) mit Deinen aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (PDF: Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse). Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!**

Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS  
[www.iis.fraunhofer.de](http://www.iis.fraunhofer.de)

Kennziffer: 1855991

Bewerbungsfrist: keine

Standort: Nürnberg

