

Fraunhofer ist die weltweit führende Organisation für anwendungsorientierte Forschung. 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.

**Du hast Spaß daran, wissenschaftlich zu arbeiten? Du hast Lust, Teil eines offenen und engagierten interdisziplinären Teams zu sein? Du möchtest als wissenschaftliche Hilfskraft in anwendungsorientierten Forschungsprojekten mit Partnern aus Wirtschaft, Verwaltung und Zivilgesellschaft mitwirken? Dann bewirb Dich als Verstärkung unseres Teams!**

## **WISSENSCHAFTLICHE HILFSKRAFT (M/W/D) AM FRAUNHOFER IRB INKUBATOR TRANSFERFORSCHUNG: UNTERSTÜTZUNG IM BEREICH TRANSFORMATIONSFORSCHUNG UND WISSENSTRANSFER**

Wir, der »Inkubator Transferforschung«, sind ein dynamisch wachsendes interdisziplinäres Team, das zielgruppenspezifische Lösungsansätze für gesellschaftlich notwendige Transformationsprozesse erforscht. Unser Team vereint Expertise zu transdisziplinärer Forschung, Wissenstransfer, Open Science und organisationaler Resilienz im Sinne des Umgangs mit (krisenhaften) Herausforderungen demografischen, digitalen, sozioökonomischen und sozial-ökologischen Wandels.

Wir entwickeln und evaluieren Ideen und Konzepte für den Transfer von Wissen zwischen Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Zivilgesellschaft sowie zur Umsetzung von Transformationsprozessen. In nationalen und internationalen Forschungsprojekten erforschen wir Formate, kollaborative Methoden und (digitale) Tools, die Organisationen und Praxisakteuren helfen, sich kulturell wie strukturell zu verändern und Forschungserkenntnisse mehrwertstiftend zu nutzen.

Für unser Team suchen wir **ab sofort für mindestens 6 Monate** wissenschaftliche Hilfskräfte (m/w/d) zur Unterstützung unserer wissenschaftlichen Projekte.

### **Was Du erwarten kannst:**

- Mitarbeit in anwendungsorientierten Forschungsprojekten, in denen neue Wege und Konzepte zum Umgang mit Herausforderungen durch Klimawandel, Digitalisierung und demografischem Wandel entwickelt werden.
- Spannende Einblicke in die Forschung mit internationalen Projektpartnern aus verschiedenen Systembereichen: Wissenschaft, Wirtschaft, Gesellschaft, Politik.
- Einblick und Mitwirkung in unterschiedlichen Phasen der projektbasierten Forschungsarbeit von der Akquise bis zur Projektdurchführung (z.B. Literaturanalysen, Datenerhebungen und -auswertungen; Ergebnispräsentation, Publikation und Dissemination).
- Unterstützende Mitwirkung am teaminternen Wissens- und Projektmanagement (z.B. Pflege von Literaturdatenbanken).
- Mitarbeit in der Konzeption und Durchführung von Projektworkshops, Marktanalysen und der Entwicklung von Dienstleistungsangeboten.

- Die Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen und eigenständig voranzutreiben.
- Flexible Arbeitszeiten mit 40 Stunden/Monat ab sofort für mindestens 6 Monate.
- Einen spannenden Einblick in die Arbeit eines wissenschaftlichen Teams.
- Es besteht die Möglichkeit für Praxissemester oder Studienarbeiten.

### **Was Du mitbringst:**

- Du bist an einer Hochschule immatrikuliert und studierst bestenfalls ein relevantes Fachgebiet im Master (z.B. Sozialwissenschaften, Psychologie, Wirtschaftswissenschaften).
- Du bringst eine ausgeprägte Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit mit.
- Du bist aufgeschlossen, eigeninitiativ, hast die Fähigkeit zum kritischen Denken und möchtest Dich kontinuierlich weiterentwickeln.
- Du kannst eigenständig wissenschaftlich arbeiten (Recherche, Datenerhebung, wissenschaftliche Textarbeit, Datenanalyse) und selbstständig Lösungswege finden.
- Du kannst Dich sowohl in Deutsch als auch in Englisch sehr gut ausdrücken.
- Du gehst souverän mit den gängigen Office Apps und mit Tools des wissenschaftlichen Arbeitens um.

Die Vergütung richtet sich nach der FhG-Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung von Hilfskräften. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. 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. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Wir freuen uns über Deine vollständige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, aktueller Notenspiegel, Immatrikulationsbescheinigung – in einem PDF zusammengefasst) inklusive einer Schreibprobe (z.B. Abschlussarbeit oder Hausarbeit) per E-Mail an:

Barbara Klobucaric: [barbara.klobucaric@irb.fraunhofer.de](mailto:barbara.klobucaric@irb.fraunhofer.de)

Inkubator Transferforschung  
Transformationsforschung und Transfer  
Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau (IRB)  
Nobelstraße 12  
70569 Stuttgart  
<https://irb.fraunhofer.de/de/transferforschung.html>

Bei Rückfragen:

Barbara Klobucaric  
Telefon: +49 711 970-2572  
E-Mail: [barbara.klobucaric@irb.fraunhofer.de](mailto:barbara.klobucaric@irb.fraunhofer.de)

Dr. Hannah Keding (Mo + Do)  
Telefon: +49 711 970 2997