

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

**DOCH.**

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

---

## Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in

### Smarte Circular Economy / Kreislaufwirtschaft

---

Die Konzeption und erfolgreiche Umsetzung von Lösungen für eine nachhaltige, zirkuläre Wertschöpfung zählen zu den großen Herausforderungen unserer Zeit. Die sogenannte »Circular Economy« ist der zentrale Stellhebel zur Erreichung von ökologischer Nachhaltigkeit in der produzierenden Industrie. Gleichzeitig ermöglichen digitale Technologien und Daten die Erschließung neuer Services, Geschäftsmodelle und die Anpassung bestehender Prozesse. Für unsere Gruppe »**Business Transformation**« sind digitale und nachhaltige Transformation somit untrennbar.

**Sie interessieren sich für digitale Lösungen für das nachhaltige Wirtschaften von Morgen?**

**Dann forschen Sie mit uns an der Transformation von linearer zu zirkulärer Wertschöpfung und konzeptualisieren smarte Produkt-Service-Innovationen und Geschäftsmodelle!**

#### Was Sie bei uns tun

- Sie arbeiten in einem großen Forschungsprojekt zur digitalen Transformation im Mittelstand für neue Geschäftsmodelle und smarte Services mit.
- Sie gestalten Innovationen und neue Geschäftsmodelle im Kontext der Digitalisierung und Circular Economy und begleiten Transformationsprozesse.
- Sie identifizieren und bewerten digitale Technologien und deren Einsatzmöglichkeiten für die Circular Economy.
- Sie wirken an Forschungsskizzen sowie -anträgen mit und beteiligen sich an innovativen Forschungs- und Industrieprojekten zur nachhaltigen und digitalen Transformation.

#### Was Sie mitbringen

- Abgeschlossenes Studium der Betriebswirtschaftslehre mit den Schwerpunkten Digitalisierung und/oder Nachhaltigkeit, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen oder einer verwandten Fachrichtung
- Interesse für Digitalisierung, datenbasierte Geschäftsmodelle, Industrie 4.0 und ihre Anwendungsfelder
- Begeisterung für das Thema Nachhaltigkeit, insbes. Circular Economy und digitale Technologien
- Interesse an wissenschaftlicher Arbeit, ggf. auch in Verbindung mit einer Promotion

Die Position ist auch für Berufsanfänger\*innen mit entsprechenden Vorkenntnissen und Erfahrungen aus Praktika, Studien- oder Abschlussarbeiten geeignet. Darüber hinaus besteht bei entsprechender Eignung die Möglichkeit zur Promotion.

#### Was Sie erwarten können

Fraunhofer ist nicht nur die größte Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa, sondern wir wurden auch als »**TOP 1 Arbeitgeber**« ausgezeichnet. [Aber warum eigentlich?](#)

- Praxisbezogene Projekte mit **Gestaltungsfreiraum** motivieren unsere Mitarbeitenden, Innovationen voranzutreiben.
- Persönlicher Kontakt ist uns wichtig: Durch **strukturiertes Onboarding** erweitern Sie Ihr Netzwerk und Sie kommen gut an unserem Institut an.
- Ihre Bedürfnisse nehmen wir ernst: Die bestmögliche **Vereinbarkeit Ihres Berufs- und Privatlebens** unterstützen wir durch zeitliche Flexibilität und hybrides Arbeiten.
- Unsere Mitarbeitenden genießen unsere **wertschätzende Kultur**: Wir sind offen, hilfsbereit und pflegen einen vertrauensvollen Umgang miteinander.
- Ihre Ziele und Interessen liegen uns am Herzen: Wir unterstützen Sie regelmäßig durch **fachliche** und **persönliche Seminare, Coachings** sowie **Sprachkurse**.

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.

Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 39 Stunden. Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet. Eine Verlängerung wird angestrebt. Die Stelle kann auch in Teilzeit besetzt werden. Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen basieren auf dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD). Zusätzlich kann Fraunhofer leistungs- und erfolgsabhängige variable Vergütungsbestandteile gewähren.

Mit ihrer Fokussierung auf zukunftsrelevante Schlüsseltechnologien sowie auf die Verwertung der Ergebnisse in Wirtschaft und Industrie spielt die Fraunhofer-Gesellschaft eine zentrale Rolle im Innovationsprozess. Als Wegweiser und Impulsgeber für innovative Entwicklungen und wissenschaftliche Exzellenz wirkt sie mit an der Gestaltung unserer Gesellschaft und unserer Zukunft.

**Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich jetzt [online](#) mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse). Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!**

Luca Marie Prietz  
Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS

[www.iis.fraunhofer.de](http://www.iis.fraunhofer.de)

Kennziffer: 61467      Standort: Nürnberg

