



DAS FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR SOFTWARE- UND SYSTEMTECHNIK ISST IN DORTMUND SUCHT EINE

---

## STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/W) PROJEKTMANAGEMENT »INTERNATIONAL DATA SPACES«

---

Das Fraunhofer-Institut für Software- und Systemtechnik ISST unterstützt seine Kunden und Partner bei allen Fragestellungen zur Digitalisierung. Es entwickelt innovative und anwendungsnahe Lösungen für digitale Dienste und beschäftigt sich mit dem Aufbau komplexer IT-Strukturen sowie der Verwirklichung passender Lösungen für die sichere und bedarfsgerechte Erfassung, Verarbeitung und Bereitstellung von Informationen.

Die Abteilung »Datenwirtschaft« erforscht dabei das Fundament für die zielgerichtete und effiziente Bewirtschaftung von Daten und von digitalen Geschäftsmodellen. Die entwickelten Prozesse und Technologien ermöglichen datenintensive Wertschöpfungsketten – auch über Unternehmensgrenzen hinweg.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir Sie als Student\*in zur Unterstützung des **International Data Spaces Projektmanagement-Office (IDS-PMO)**. Wir bieten Ihnen eine professionelle Arbeitsatmosphäre, eine enge Zusammenarbeit mit Industriepartnern aus unterschiedlichen Branchen und die Möglichkeit zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung.

### Ihre Aufgaben:

- Unterstützung im Projektmanagement, sowie Projektcontrolling, Finanzplanung und bei Projekttreffen
- Erstellung von Projektfortschrittsberichten und mitwirken bei wissenschaftlichen Veröffentlichungen
- Sie sind Ansprechpartner für unterschiedliche Projektmitglieder und bereiten Informationen auf und stellen diese bereit
- Präsentation von Forschungsergebnissen

### Was Sie mitbringen

- Begeisterung für innovative Technologien und wissenschaftliche Fragestellungen

- Interesse an Digitalisierungsinitiativen und datengetriebenen Geschäftsmodellen
- Eingeschriebene\*r Student\*in, vorzugsweise in den Fachrichtungen Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften oder vergleichbar
- Ausgeprägte analytische und kommunikative Fähigkeiten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

#### Was Sie erwarten können

- Arbeit mit verschiedenen innovativen Technologien
- Arbeit in einem Team in offener Atmosphäre
- Einstiegsmöglichkeit in Projekte mit namenhaften Industriepartnern oder andere öffentlich geförderte Forschungsvorhaben (auf nationaler und europäischer Ebene)
- Möglichkeit der Anfertigung von Abschlussarbeiten mit Bezug zu Projekten am Fraunhofer ISST

Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung der Hilfskräfte.

Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt je nach Vereinbarung zwischen 10 und 19 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.

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.

#### Fragen zu dieser Position beantwortet Ihnen gerne:

**Joshua Gelhaar, M.Sc.**

**Tel.: +49 231 97677 322**

**Email: [joshua.gelhaar@isst.fraunhofer.de](mailto:joshua.gelhaar@isst.fraunhofer.de) (keine Bewerbungen über diese Email-Adresse - siehe unten).**

**Bitte bewerben Sie sich ausschließlich über unser Online-Recruiting-Portal über den Button "Bewerben" in der Ausschreibung mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Notenspiegel, Zeugnisse und ggf. Portfolio).**

**Bewerbungen per E-Mail oder Post können wir leider nicht berücksichtigen.**

**Weitere Informationen zum Institut finden Sie unter: [www.isst.fraunhofer.de](http://www.isst.fraunhofer.de)**

Diese Stelle finden Sie online unter: <https://s.fhg.de/ISST-2042>

Weitere Stellen finden Sie online unter: <https://s.fhg.de/isst-jobs>

<http://www.isst.fraunhofer.de>

Kennziffer: **ISST-2020-42**

Bewerbungsfrist: **31. Oktober 2020**

**Zurück**

**Bewerben**