



**Das Fraunhofer-Institut für Software- und Systemtechnik in Dortmund sucht**

---

## **IT Produkt- und Portfoliomanager\*in Datenräume (Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in)**

---

**Die digitale Transformation in Deutschland und Europa braucht viele Talente, die an ihr mitwirken. Wir wollen sie gestalten – mit Dir!**

Am Fraunhofer-Institut für Software- und Systemtechnik ISST in Dortmund leisten wir in den Abteilungen »Datenwirtschaft«, »Logistik« und »Gesundheitswesen« angewandte Spitzenforschung für den Digitalisierungsstandort Europa: Wir sind führender Initiator von nationalen und europaweiten Projekten und Initiativen, die auf einen souveränen Umgang mit der Ressource »Daten« abzielen. Mit unseren innovativen Lösungen bieten wir Gesellschaft und Wirtschaft so einen echten Mehrwert.

Wir sind aktive Gestalter des digitalen Wandels und brauchen Dich, um Europa mit noch mehr Power digital zukunftsfähig zu machen! Dazu bieten wir Dir eine inspirierende, professionelle Arbeitsatmosphäre in unserem brandneuen Digitalquartier am Dortmunder Hafen sowie kreative Gestaltungsspielräume, die Möglichkeit zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung und eine enge Zusammenarbeit mit Industriepartnern aus unterschiedlichen Branchen.

Du behältst immer den Überblick über das große Ganze und begeisterst Dich für zukunftsweisende Themen im Bereich Datenräume und Datenarchitekturen? Du arbeitest gerne strategisch, abteilungsübergreifend und hast Lust, gemeinsam die digitale Transformation mitzugestalten? Dann werde Teil unseres Teams und verstärke uns als **wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in im Produkt- und Portfoliomanagement**.

### **Was Du bei uns tust**

- In deiner Rolle unterstützt Du unser Institut in strategischen Angelegenheiten und gestaltest den abteilungsübergreifenden Portfoliomanagement-Prozess
- Du identifizierst und definierst abteilungsübergreifende Produkte sowie gemeinsame Komponenten und Leistungsangebote im Bereich Datenräume und Datenarchitekturen
- Kunden und Forschungseinrichtungen erläuterst Du unsere Produkte und berätst sie zu diesen
- Du entwickelst Projektthemen weiter und wirkst an der Ausweitung unseres Kundennetzwerks mit
- Lösungsorientiert und weitsichtig analysierst Du aktuelle Marktentwicklungen
- Nicht zuletzt scoutest Du spannende Zukunftsthemen im Bereich Datenräume und Datenarchitekturen

## Was Du mitbringst

- Einen Hochschulabschluss (Master / Diplom) in Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Spaß an der Arbeit in einem forschungsorientierten Umfeld sowie Interesse an aktuellen Technologietrends und Innovationen aus Daten
- Idealerweise erste Praxis im Business Development oder Portfoliomanagement von erklärungsbedürftigen Produkten und Dienstleistungen
- Einen sicheren Umgang mit Datenanalyse-, Präsentations- und Moderationsmethoden
- Einen kommunikativen, teamorientierten, sorgfältigen und eigenverantwortlichen Arbeitsstil
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten sowie ein hohes Qualitätsbewusstsein
- Sehr gutes Deutsch und Englisch, da wir in nationalen und internationalen Projekten tätig sind

## Was Du erwarten kannst

- **Best of both worlds:** Arbeite in hochrelevanten Projekten an der Schnittstelle zwischen Forschung und Wirtschaft. So erhältst Du vielfältige Einblicke und zahlreiche Möglichkeiten zum Aufbau eines Netzwerks in beiden Bereichen.
- **Gestalte die Zukunft mit uns:** Werde Teil eines aufgeschlossenen und engagierten Teams mit modernem TechStack. Profitiere von einer offenen Atmosphäre mit Duz-Kultur und flachen Organisationsstrukturen. Gemeinsam widmen wir uns zukunftsweisenden und gesellschaftlich relevanten Themen und prägen so aktiv die digitale Transformation.
- **Spannende Themen:** Ein interessanter Mix aus strategischen, konzeptionellen und operativen Aufgaben bei einer renommierten Einrichtung für angewandte Forschung erwartet Dich.
- **Freiraum für Kreativität:** Nutze den großen Gestaltungsspielraum, um eigene innovative Ideen zu entwickeln und umzusetzen. Deine Kreativität wird bei uns gefördert und geschätzt.
- **Entwicklungsmöglichkeiten und Unterstützung:** Profitiere von umfangreichen Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten. Zudem besteht die Möglichkeit zur Promotion, bei der Du u. a. durch unsere Research Schools fachlich und methodisch unterstützt wirst.
- **Arbeitszeitflexibilität:** Genieße flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten per **Remote-Office**.
- **Modernes Arbeitsumfeld:** Erlebe eine attraktive und modern ausgestattete Arbeitsumgebung mit New-Work-Konzept in unserem neuen Digitalquartier am Dortmunder Hafen. Hier schaffen wir die besten Voraussetzungen für inspiriertes Arbeiten und persönliche Entfaltung.
- **Betriebliche Altersvorsorge**

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. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 39 Stunden. Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet. Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen richten sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD).

**Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann bewirb Dich jetzt online mit Deinen aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!**

Diese Stelle findest Du online unter: <https://s.fhg.de/fh-isst-57362>

Weitere Stellen findest Du online unter: [www.isst.fraunhofer.de/jobs](http://www.isst.fraunhofer.de/jobs)

**Bitte bewirb Dich ausschließlich über den Button »Jetzt bewerben« in der Online-Version dieser Ausschreibung auf unserem Bewerbungsportal mit Deinen vollständigen Bewerbungsunterlagen.**

