



Bei uns kannst du  
Daten neue Räume geben.

Veränderung startet mit uns.

**Deine Einstiegsmöglichkeit am Fraunhofer ISST in Dortmund als**

---

## **Werkstudent\*in »Data Management und Datenstrategien«**

---

**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 angewandte Spitzenforschung für den Digitalisierungsstandort Europa. Unsere Leidenschaft gilt dabei der Welt der Daten: Wir helfen Wirtschaft und Gesellschaft dabei, den Wert der Ressource »Daten« voll auszuschöpfen und ermöglichen Datengebenden in Datenräumen (Data Spaces) einen souveränen Umgang mit ihren Daten. Mit innovativen Digitalisierungslösungen schaffen wir so einen nachhaltigen Mehrwert für die Gesellschaft und Wirtschaft in Deutschland und Europa.

In der **Abteilung »Industrial Manufacturing«** unterstützen wir mit unseren digitalen Lösungen Unternehmen auf ihrem Weg zu schlanken, reaktionsfähigen und vorausschauenden Geschäftsprozessen. Wir konzipieren und implementieren Datenstrategien, entwickeln innovative Plattformen und sind in (inter-)national geförderten Forschungsprojekten aktiv. Auf diese Weise gestalten wir die nachhaltige und datengetriebene Industrie der Zukunft aktiv mit.

Du willst bereits während Deines Studiums wertvolle Praxis in hochrelevanten Projekten im Bereich des »Data Management« sammeln? Du arbeitest strukturiert und hast Interesse an datengetriebenen Innovationen und möchtest diese in einem engagierten und offenen Team (Remote oder vor Ort) maßgeblich mitgestalten? Dann werde Teil unseres Teams und verstärke uns als **Studentische Hilfskraft / Werkstudent\*in im Bereich Data Management & Datenstrategien**.

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

- Du begleitest zukunftsweisende Industrie- und Forschungsprojekte im Bereich Datenmanagement und kannst diese maßgeblich mitgestalten
- Du erstellst fundierte Analysen sowie Auswertungen und konzipierst gemeinsam mit uns Methoden, um Unternehmen mit einer sinnvollen Datenstrategie auf ihrem Weg zu einem funktionalen Datenmanagement zu unterstützen
- Zudem gestaltest Du überzeugende Präsentationen und Berichte auf Deutsch und Englisch, um unsere Ergebnisse ansprechend nach außen zu vermitteln
- Nicht zuletzt tauchst Du auch in Literatur-, Datenbank- und Internetrecherchen ein, um unser Team bei der Entwicklung datengetriebener Innovationen zu unterstützen

## Was Du mitbringst

- Ein laufendes Studium in Wirtschaftsingenieurwesen, Logistik, Wirtschaftswissenschaften, Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Data Science oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Idealerweise erste Praxiserfahrungen im industriellen Umfeld
- Erste Erfahrungen im konzeptionellen Arbeiten und die Fähigkeit zum abstrakten Denken
- Einen sicheren Umgang mit MS Office
- Lust, datengetriebene Innovationen und Konzepte in einem forschungsorientierten Umfeld mitzugestalten
- Einen teamorientierten, sorgfältigen und eigenverantwortlichen Arbeitsstil
- Gutes Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

## Was Du erwarten kannst

- **Best of both worlds:** Arbeite in hochrelevanten Projekten an der Schnittstelle von Forschung und Anwendung. 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 von Deutschland und Europa.
- **Freiraum für Kreativität:** Nutze den großen Gestaltungsspielraum, um eigene innovative Ideen zu entwickeln und umzusetzen. Deine Kreativität wird bei uns gefördert und geschätzt.
- **Flexibilität für Dein Studium:** Bei uns hast Du die Möglichkeit, Deine Seminar- oder Abschlussarbeit zu schreiben und so Studium und Nebenjob optimal miteinander zu vereinen.
- **Karriereperspektiven:** Wir bieten Dir die Aussicht auf eine Festanstellung nach Deinem Studium, inklusive der Möglichkeit zur Promotion.
- **Arbeitszeitflexibilität:** Genieße flexible Arbeitszeiten bei **15 bis 19 Wochenstunden** unter Berücksichtigung Deines Studiums! Zusätzlich bieten wir die Möglichkeit zur mobilen Arbeit 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.

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 Stelle ist zunächst auf 1 Jahr befristet, eine längere Beschäftigung wird angestrebt.

**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/isst-76742>

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.**

