



Deine Einstiegsmöglichkeit am Fraunhofer ISST in Dortmund als

Studentische Hilfskraft Data Management

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: 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.

In der **Abteilung »Industrial Manufacturing«** unterstützen wir Unternehmen auf ihrem Weg zur digitalen Transformation. Die Themenfelder sind dabei vielfältig: wir konzipieren und implementieren Datenstrategien, entwickeln innovative Plattformen, sind in (inter-)national geförderten Forschungsprojekten aktiv und ermöglichen Unternehmen die Teilhabe an Datenökosystemen. Aktuell arbeiten wir z. B. in der Initiative »Catena-X« in enger Abstimmung mit den relevanten Akteuren der deutschen Automobilindustrie an der Entwicklung durchgängiger Datenketten. So gestalten wir die digitale und datengetriebene Logistik der Zukunft aktiv mit.

Du willst bereits während Deines Studiums wertvolle Praxis in hochrelevanten Projekten im Bereich »Data Management« sammeln? Du 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 unsere Abteilung »Industrial Manufacturing« als **Studentische Hilfskraft / Werkstudent*in im Bereich Data Management**.

Was Du bei uns tust

- Du begleitest zukunftsweisende Industrie- und Forschungsprojekte im Bereich »Data Management« und kannst Deine engagierte Art optimal in der Erarbeitung von projektrelevanten Inhalten einsetzen
- In Deiner Position übernimmst Du spannende Analysen und Auswertungen und kümmerst Dich um die Konzeptionierung von Methoden, um Unternehmen auf ihrem Weg zu einem funktionalen Datenmanagement zu unterstützen
- Zudem erstellst Du Präsentationen und Berichte auf Deutsch und Englisch, um unsere Ergebnisse überzeugend und ansprechend nach außen kommunizieren zu können
- Nicht zuletzt bringst Du Dich in Literatur-, Datenbank- und Internetrecherchen ein

Was Du mitbringst

- Ein laufendes Studium in Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Logistik, Wirtschaftswissenschaften oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Idealerweise erste Praxiserfahrungen im industriellen Umfeld
- Erste Erfahrungen im konzeptionellen Arbeiten und die Fähigkeit zur Abstraktion
- 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 im Kontext des Data Management an der Schnittstelle von 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.
- **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.
- **Karrierperspektiven:** 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 6 Monate 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-69547>

Weitere Stellen findest Du online unter: www.isst.fraunhofer.de/jobs

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

