

Deine Einstiegsmöglichkeit am Fraunhofer ISST in Dortmund als

## Werkstudent\*in Projektmanagement & Beratung - Datenräume und digitale Transformation

Wir geben Daten neue Räume. Und Dir die Chance, mit uns spannende Projekte zu gestalten, die die digitale Zukunft in Europa prägen.

Veränderung startet mit uns.

Am Fraunhofer-Institut für Software- und Systemtechnik ISST in Dortmund leisten wir mit rund 170 Mitarbeitenden 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. Bald gemeinsam mit Dir?

Du behältst immer den Überblick über das große Ganze und hast Lust, Deine Talente und Fähigkeiten aus dem Studium praktisch anzuwenden? Du möchtest wertvolle Erfahrungen im Projektmanagement der <u>»International Data Spaces«</u> sammeln und so den souveränen Datenaustausch der Zukunft mitgestalten? Dann werde Teil unseres Teams und verstärke uns als **Werkstudent\*in / Studentische Hilfskraft im Projektmanagement**.

## Was Du bei uns tust

Du bist Teil unserer **Abteilung »Mobility & Smart Cities«** und unterstützt uns dabei, die Mobilität und Städte der Zukunft mit innovativen Technologien zu gestalten. Unser Ziel ist es, durch intelligentes Data Sharing und Datenmanagement zu einer smarteren und nachhaltigeren Welt beizutragen.

- Du unterstützt uns im Projektmanagement, Projektcontrolling sowie der Finanzplanung und sorgst dafür, dass unsere Projekte zielgerichtet und effizient voranschreiten.
- Du koordinierst Projekttreffen der »International Data Spaces«, stellst eine reibungslose Kommunikation sicher und hilfst uns bei der strukturierten Vor- und Nachbereitung. Ziel der Initiative ist es, durch wegweisende Datenräume das souveräne Teilen von Daten zu ermöglichen.
- Du erstellst Projektfortschrittsberichte und wirkst bei wissenschaftlichen Veröffentlichungen und deren Verbreitung maßgeblich mit.
- Du bist Ansprechpartner\*in für die Projektmitglieder, bereitest Informationen ansprechend auf und sorgst dafür, dass alle Beteiligten immer auf dem neusten Stand sind.
- Nicht zuletzt erhältst Du die Möglichkeit, Forschungsergebnisse selbst zu präsentieren und verständlich und ansprechend nach außen zu kommunizieren.

## Was Du mitbringst

- Ein laufendes Studium in Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Informatik,
  Wirtschaftsingenieurwesen, BWL / Management, Logistik, Data Science oder einer vergleichbaren
  Fachrichtung
- Interesse an Daten- und Technologiemanagement, Digitalisierung und der wissenschaftlichen Betrachtung neuer, innovativer Technologien
- Einen sicheren Umgang mit MS Office (Word, Excel, PowerPoint)
- Spaß an der Kommunikation mit verschiedenen Stakeholdern aus den Bereichen Technologie, Wissenschaft und Wirtschaft
- Einen teamorientierten, sorgfältigen und eigenverantwortlichen Arbeitsstil sowie gute organisatorische Fähigkeiten
- 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 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.
- Remote-Möglichkeit und Arbeitszeitflexibilität: Genieße flexible Arbeitszeiten bei 12 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.fhq.de/isst-78803

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.



Kennziffer: 78803