



Bei uns kannst du
Daten neue Räume geben.

Veränderung startet mit uns.

Deine Einstiegsmöglichkeit am Fraunhofer ISST in Dortmund als

Werkstudent*in im Business Development und Technologietransfer

Innovationen entstehen aus Daten. Daher muss die digitale Transformation in Deutschland und Europa vorangetrieben werden. Wir wollen sie gestalten – mit Dir!

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. Dabei setzen wir Standards für eine faire Datenökonomie in Bereichen wie Mobilität, Industrie und Gesundheitswesen. In Forschungsprojekten schaffen wir so innovative Digitalisierungslösungen mit nachhaltigem Mehrwert für die Gesellschaft und Wirtschaft in Deutschland und Europa.

Das Business Development spielt dabei eine zentrale Rolle im Technologietransfer des Fraunhofer ISST als anwendungsorientiertes Forschungsinstitut. Unser Ziel: Wissenschaftliche Forschung mit marktfähigen Anwendungen zu verbinden und innovative Geschäftsmöglichkeiten zu erschließen. Wir identifizieren in unserer **Abteilung »Marketing & Business Development«** neue Märkte, unterstützen Forschende bei der Entwicklung von Ideen und bringen Forschungsergebnisse erfolgreich in die Industrie (u. a. Transfer von wissenschaftlichen Erkenntnissen in marktfähige Produkte).

Du interessierst Dich für zukunftsweisende Digitalisierungsthemen der angewandten Forschung und behältst immer den Überblick über das große Ganze? Du möchtest bereits während des Studiums wertvolle Praxiserfahrungen sammeln und uns dabei helfen, unsere Forschungstätigkeiten in die Industrie zu überführen? Dann werde Teil unseres Teams und verstärke unsere Abteilung »Marketing & Business Development« als **Studentische Hilfskraft / Werkstudent*in im Business Development und Technologietransfer**.

Was Du bei uns tust

- Du identifizierst gemeinsam mit uns neue Marktpotenziale und entwickelst innovative Geschäftsideen, die uns als Forschungsinstitut voranbringen
- Du führst Markt-, Kunden- und Wettbewerbsrecherchen durch und unterstützt uns bei der Erstellung von Analysen, die unsere strategische Ausrichtung und den Technologietransfer stärken
- Gemeinsam mit unserem Team planst und organisierst Du interne sowie externe Workshops, Meetings und Events vor, bei denen Du von der Vorbereitung bis zur Nachbereitung den Überblick behältst
- Du erstellst ansprechende Präsentationen für verschiedene externe Zielgruppen, um unsere Forschungsaktivitäten und Angebote auch nach außen wirkungsvoll zu präsentieren
- Du unterstützt uns bei Aufbau und der Pflege eines Customer Relationship Management Systems (CRM) zur Stärkung unserer Kundenbeziehungen
- Nicht zuletzt gestaltest Du mit unserem Team diverse Projekte im Business Development (z. B. interne Schulungen), die unseren Technologietransfer maßgeblich voranbringen

Was Du mitbringst

- Ein laufendes Studium in Wirtschaftswissenschaften, BWL, Wirtschaftsinformatik, (Internationales) Management, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Starkes Interesse an den Themen Innovation, Forschung und Entwicklung im Digitalisierungsumfeld sowie am Technologietransfer und Business Development
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten sowie einen kommunikativen, teamorientierten, sorgfältigen und eigenverantwortlichen Arbeitsstil
- Einen sicheren Umgang mit MS Office, insbesondere PowerPoint und Excel
- Gutes Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Was Du erwarten kannst

- **Best of both worlds:** Arbeite im Technologietransfer an der Schnittstelle von Forschung und Industrie. 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.
- **Arbeitszeitflexibilität:** Genieße flexible Arbeitszeiten bei **10 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 12 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-75842>

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.

