



DAS FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR SOFTWARE- UND SYSTEMTECHNIK ISST IN DORTMUND SUCHT

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 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 einen echten Mehrwert.

In der Abteilung »Logistik« unterstützen wir Unternehmen auf ihrem Weg zu schlanken und reaktionsfähigen Geschäftsprozessen – zukunftsgerichtet und stets am Puls der Zeit. Die Vielfalt der Projekte reicht von der Konzeption und Implementierung von Datenstrategien über die Entwicklung von Plattformen und Applikationen für global agierende Konzerne bis hin zu national und international geförderten Forschungsprojekten. 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 wertvolle Praxiserfahrungen 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 »Logistik« als **Studentische Hilfskraft im Bereich Data Management**.

Was Du bei uns tust

- Du sammelst Anforderungen an das OSS-Projekt und bereitest diese auf
- Du begleitest zukunftsweisende Industrie- und Forschungsprojekte im Bereich Data Management
- Du erarbeitest projektrelevante Inhalte und kannst Deine engagierte Art hier optimal einsetzen
- Du bist für Analysen, Auswertungen und die Konzeptionierung von Methoden zuständig
- Du erstellst deutsch- und englischsprachige Präsentationen und Berichte
- Zusätzlich bist Du für Literatur-, Datenbank- und Internetrecherchen zuständig

Was Du mitbringst

- Laufendes technisches Studium mit Bezug zur Informatik
- Ein laufendes Studium in Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Logistik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Lust, datengetriebene Innovationen und Konzepte in einem forschungsorientierten Umfeld mitzugestalten
- Einen sicheren Umgang mit MS Office (insbesondere Word, Excel und PowerPoint)
- Erfahrung in konzeptionellem Arbeiten und die Fähigkeit zur Abstraktion
- Idealerweise erste Praxiserfahrungen im industriellen Umfeld
- Einen teamorientierten, sorgfältigen und eigenverantwortlichen Arbeitsstil
- Gutes Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Was Du erwarten kannst

- Zukunftsgestaltende Tätigkeiten in hochrelevanten Projekten an der Schnittstelle zwischen Forschung und Anwendung
- Intensiven Kontakt mit aktuellen Forschungs- und Innovationsthemen, insbesondere im Kontext des Data Managements und der Digitalen Transformation
- Viel Freiraum zur Gestaltung und Umsetzung eigener innovativer Ideen
- Ein aufgeschlossenes und engagiertes Team mit offener Atmosphäre und flachen Organisationsstrukturen
- Die Möglichkeit, Deine Seminar- oder Abschlussarbeiten bei uns zu schreiben und so Studium und Nebenjob optimal miteinander zu vereinen
- Bei Interesse ist eine Festanstellung (inkl. Möglichkeit zur Promotion) nach dem Studium vorstellbar
- Flexible Arbeitszeiten bei **15 bis 19 Wochenstunden** unter Berücksichtigung Deines Studiums sowie die Möglichkeit des mobilen Arbeitens per **Remote-Office**
- Einen attraktiven und gut ausgestatteten Arbeitsplatz mit New-Work-Konzept in unserem neuen Digitalquartier am Dortmunder Hafen

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-63646>

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 mit Deinen vollständigen Bewerbungsunterlagen.

