



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

Studentische Hilfskraft als Softwareentwickler*in

Wir erforschen Digitalisierungslösungen und schaffen Innovationen aus Daten – und brauchen Dich, um die Mobilität von morgen zu gestalten.

Am Fraunhofer-Institut für Software- und Systemtechnik ISST in Dortmund leisten wir in den Abteilungen »Datenwirtschaft«, »Logistik« und »Gesundheitswesen« 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 der Gesellschaft und Wirtschaft so einen echten Mehrwert.

In der **Abteilung »Datenwirtschaft«** bündeln wir unsere Kompetenzen rund um die Betrachtung von Daten als Wirtschaftsgut. Ob disruptive Geschäftsmodelle auf der Basis von Daten oder die digitale Transformation von bestehenden Prozessen – wir entwickeln die passenden Lösungen für die zielgerichtete Monetarisierung von Unternehmensdaten. Entlang des gesamten Datenlebenszyklus decken wir alle technologischen und organisatorischen Fragestellungen ab – vom Konzept bis zur praktischen Umsetzung.

Du willst mit Deinen im Studium erworbenen Kenntnissen etwas bewegen? Du willst Softwarelösungen, die in der Praxis hohe Bedeutung haben, selbst programmieren? Du hast Lust, Deine Talente, Deine Fähigkeiten und Dein Wissen einzubringen, um praktische Erfahrungen zu sammeln? Dann werde Teil unseres Teams und verstärke uns als **Studentische Hilfskraft in der Softwareentwicklung**.

Was Du bei uns tust

- Du bist an der konzeptionellen Erarbeitung von Full-Stack Anwendungen zur Unterstützung der digitalen Mobilität aktiv beteiligt
- Du implementierst und erarbeitest Konzepte auf Basis eines modernen Technologie-Stacks
- Du unterstützt die Anforderungsanalyse in Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Projektpartnern
- Unsere Anwendungen entwickelst Du auf Basis neuer Erkenntnisse und Forschungsdaten kontinuierlich weiter

Was Du mitbringst

- Laufendes Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik, Medieninformatik oder vergleichbarer Fachbereiche
- Erfahrungen in der Softwareentwicklung, beispielsweise mit Java oder Javascript
- Idealerweise erste Erfahrungen im Umgang mit Datenbanken wie MongoDB oder PostgreSQL
- Interesse an der Arbeit in Cloud Umgebungen
- Eine hohe Affinität zu innovativen Technologien und die Bereitschaft, Dich in neue Technologien einzuarbeiten
- Spaß an der Arbeit in einem forschungsorientierten Umfeld und Interesse an aktuellen Technologietrends
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was Du erwarten kannst

- Intensiven Kontakt mit modernen Technologien sowie aktuellen Forschungs- und Innovationsthemen, insbesondere im Kontext der Datensouveränität und künstlichen Intelligenz
- Arbeit in einem engagierten Team mit kreativer und vertrauensvoller Atmosphäre und flachen Organisationsstrukturen
- Flexible Arbeitszeiten bei 12 bis 19 Wochenstunden
- Arbeitszeiten und -einteilung in Absprache unter Berücksichtigung des Studiums sowie die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- Einen attraktiven Arbeitsplatz – ab Ende des Jahres in unserem brandneuen Digitalquartier am Dortmunder Hafen

Die Stelle ist zunächst auf 6 Monate befristet, eine längere Beschäftigung wird angestrebt.

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. Wir weisen darauf hin, dass die gewählte Berufsbezeichnung auch das dritte Geschlecht miteinbezieht. Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf eine geschlechtsunabhängige berufliche Gleichstellung.

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann bewirb Dich jetzt online mit Deinen aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!

Fragen zu dieser Position beantwortet Dir gerne:

Marcel Altendeitering

E-Mail: marcel.altendeitering@isst.fraunhofer.de (Achtung: Diese E-Mail-Adresse kann nur für Rückfragen genutzt werden. Die Bewerbung muss über unser Online-Bewerbungsportal erfolgen.)

Diese Stelle findest Du online unter: <https://s.fhg.de/isst-39542>

Weitere Stellen findest Du online unter: <https://www.isst.fraunhofer.de/de/jobs.html>

Bitte bewirb Dich ausschließlich über den Button »Jetzt bewerben« in der Online-Version dieser Ausschreibung auf unserem Bewerbungsportal mit Deinen vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Notenspiegel, Zeugnisse und Portfolio).

QR-Code zur Stelle:



Kennziffer: **39542**

Bewerbungsfrist: