



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

STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/W) IM BEREICH DER SOFTWAREENTWICKLUNG

Das Fraunhofer-Institut für Software- und Systemtechnik ISST unterstützt seine Kunden und Partner bei allen Fragestellungen zur Digitalisierung. Es entwickelt innovative und anwendungsnahe Lösungen für digitale Dienste und beschäftigt sich mit dem Aufbau komplexer IT-Strukturen sowie der Verwirklichung passender Lösungen für die sichere und bedarfsgerechte Erfassung, Verarbeitung und Bereitstellung von Informationen.

Wir bieten Ihnen eine professionelle Arbeitsatmosphäre, eine enge Zusammenarbeit mit Industriepartnern aus unterschiedlichen Branchen und die Möglichkeit zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung.

Ihre Aufgaben

- Unterstützung der Konzeption von Softwarearchitekturen
- Agile und testgetriebene Entwicklung von Software und Webanwendungen in vielseitigen Teams

Was Sie mitbringen

- Student/in der Informatik, Ingenieur- bzw. Wirtschaftsinformatik
- Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie eigenverantwortliche und sorgfältige Arbeitsweise
- Solide Erfahrungen in einer oder mehreren objektorientierten Sprachen wie Java, Scala oder JavaScript
- Erfahrungen mit relationalen Datenbanksystemen wie MySQL, PostgreSQL oder MariaDB
- Erfahrungen in einer oder mehreren Web-Technologien bzw. -Frameworks wie HTML, CSS, SASS, Bootstrap, jQuery, Vaadin, Angular JS
- Wünschenswert sind Erfahrungen im Bereich der hardwarenahen Softwareentwicklung in Bezug auf Entwicklungsboards wie Raspberry Pi oder Arduino
- Freude am Erlernen neuer Technologien
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was Sie erwarten können

- Einblicke und Mitarbeit in Industrie- und Forschungsprojekten
- Mitwirkung in verschiedensten Softwareprojekten
- Entwicklung von Software auf Basis moderner und innovativer Technologien, z. B. Java 8, Angular, Spring-Boot, Python, JavaScript, TypeScript oder Scala
- Flexible Arbeitszeiten bei 10 – 19 Wochenstunden
- Arbeit in einem jungen Team in angenehmer Atmosphäre
- Einen gut ausgestatteten Arbeitsplatz

Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung der Hilfskräfte.

Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt je nach Vereinbarung zwischen 10 und 19 Stunden.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern.

Fraunhofer ist die größte Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa. Unsere Forschungsfelder richten sich nach den Bedürfnissen der Menschen: Gesundheit, Sicherheit, Kommunikation, Mobilität, Energie und Umwelt. Wir sind kreativ, wir gestalten Technik, wir entwerfen Produkte, wir verbessern Verfahren, wir eröffnen neue Wege.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Notenspiegel sowie ggf. Zeugnisse und Portfolio in einem PDF-Dokument mit max. 10 MB) senden Sie bitte - unter Angabe der Kennziffer ISST-051-2017-28 - per E-Mail an:

Sebastian Opiel M. Sc.

Fraunhofer-Institut für Software- und Systemtechnik ISST

Emil-Figge-Straße 91

44227 Dortmund

E-Mail: bewerbung@isst.fraunhofer.de

<http://www.isst.fraunhofer.de>

Kennziffer: **ISST-051-2017-28**

Bewerbungsfrist: **31.12.2017**

[Zurück](#)