

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

SOFTWARE-ENTWICKLUNG IST IHR THEMA? WIR BEI FRAUNHOFER BIETEN IHNEN AB SOFORT EINE SPANNENDE TÄTIGKEIT IM BEREICH INFORMATIONSLOGISTIK UND ASSISTENZSYSTEME ALS

ENGAGIERTE STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/W) IM BEREICH SOFTWARE-ENTWICKLUNG

Das Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik (IML) gilt als erste Adresse in der ganzheitlichen Logistikforschung. Wir unterstützen Unternehmen jeder Branche und Größe bei allen Fragen hinsichtlich des Materialflusses und der Logistik. Als Teil einer der führenden Organisationen für angewandte Forschung in Europa bieten wir engagierten Bewerberinnen und Bewerbern anspruchsvolle Aufgaben mit Verantwortung und Gestaltungsspielraum.

Als Abteilung Informationslogistik und Assistenzsysteme führen wir logistische Industrie- und Forschungsprojekte durch und entwickeln hierzu die passenden (IT-) Konzepte und -Lösungen. Wir bieten Ihnen abwechslungsreiche Aufgaben im Bereich der Software-Entwicklung und ein verantwortungsvolles Arbeiten in einer interdisziplinären Abteilung bestehend u.a. aus Logistikern, Wirtschaftsingenieuren und Informatikern.

Was Sie mitbringen

- Spaß an der Software-Entwicklung
- Erste Erfahrungen in der Entwicklung von Software
- Universitäts- /FH-Studium eines Fachgebietes mit Bezug zur Informatik
- Selbstständiges, zielorientiertes Arbeiten
- Zuverlässigkeit
- Die Bereitschaft zu einer mehrjährigen, studienbegleitenden Zusammenarbeit

Was Sie interessiert

- Neues zu lernen und sich weiterzuentwickeln
- Erfahrungen in der Software-Entwicklung im Rahmen von anwendungsorientierten Forschungs- und Industrieprojekten zu sammeln

- Aktuelle Themen wie z.B. Digitalisierung, logistische Assistenzsysteme und Industrie 4.0

Was Sie erwarten können

- Ein angenehmes Arbeitsumfeld in einem jungen kreativen Team
- Persönliche Einarbeitung und Betreuung
- Mitarbeit in nationalen und internationalen Industrie- und Forschungsprojekten
- Kontakt mit neusten Technologien und Innovationen, u.a. im Bezug zur Industrie 4.0
- Weiterbildung sowie Förderung individueller Interessen und Fähigkeiten
- Möglichkeit zum Einbringen eigener Ideen und Vorstellungen
- Selbstständiges Arbeiten (z.B. Erarbeiten projektrelevanter Inhalte, neuer Konzepte und Tools)
- Flexible Arbeitszeiten unter Berücksichtigung des Studiums
- Die Möglichkeit, Studien- und Abschlussarbeiten am Institut zu schreiben

In unserem Team arbeiten Sie unmittelbar in unseren aktuellen Forschungs- und Industrieprojekten mit und gewinnen praxisrelevante Fähigkeiten und Erfahrungen für Studium und Beruf.

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

Die Stelle ist zunächst auf 6 Monate befristet. Eine längerfristige Beschäftigung wird angestrebt.

Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt ca. 12 bis 19 Stunden.

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.

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.

Fragen zu dieser Position beantwortet Ihnen gerne:

Herr Emanuel Skubowius, M.Sc.

Abteilung Informationslogistik und Assistenzsysteme

Tel: +49 231 9743-632

emanuel.skubowius@iml.fraunhofer.de

Frau Lara Waltermann, M.Sc.

Abteilung Informationslogistik und Assistenzsysteme

Tel: +49 231 9743-528

lara.waltermann@iml.fraunhofer.de

Bitte bewerben Sie sich ausschließlich online über das von uns auf dieser Seite zur Verfügung gestellte Bewerbungsformular.

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

Kennziffer: **IML-2019-34**

Bewerbungsfrist: **15.05.2019**

Zurück

Bewerben