

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

PROGRAMMIERUNG IST IHR THEMA? WIR BEI FRAUNHOFER BIETEN IHNEN AB SOFORT EINE SPANNENDE TÄTIGKEIT IM BEREICH UNTERNEHMENSLOGISTIK ALS

STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/W) FÜR SOFTWAREENTWICKLUNG

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.

Die Abteilung Einkauf und Finanzen im Supply Chain Management erforscht und entwickelt Lösungen an der Schnittstelle von Logistik- und Finanzprozessen. Diese Forschung beinhaltet auch die Untersuchung von Blockchain und Smart Contracts zur Prozessoptimierung. Durch die enge Zusammenarbeit mit Partnern aus der Industrie und der Finanzbranche, wird die Aktualität der Forschung sichergestellt. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort eine engagierte studentische Hilfskraft (m/w).

Was Sie mitbringen

- Laufendes Studium (Bachelor/Master) im Bereich Informatik, Wirtschaftsinformatik o.Ä.
- Ein breites IT-Verständnis und erste Erfahrung in der Softwareentwicklung
- Grundverständnis für Algorithmen
- Kenntnisse in einer der folgenden Programmiersprachen: Java, C, C++, C#
- Erste Erfahrungen im Bereich App-Entwicklung und/oder Blockchain sind von Vorteil
- Sie besitzen eine schnelle Auffassungsgabe und hohe Problemlösungskompetenz – auch bei neuen und herausfordernden Aufgaben
- Sie arbeiten gerne im Team

Was Sie erwarten können

- Sie unterstützen die technologischen Entwicklungsarbeiten bei aktuellen Forschungs- und Industrieprojekten
- Sie unterstützen/übernehmen die Entwicklung von Apps für Smart Devices
- Sie unterstützen/übernehmen die Entwicklung von Java Applikationen
- Aufbereitung von Ergebnissen und Inhalten
- Möglichkeit zur Betreuung von Projekt- oder Abschlussarbeiten

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 15-19 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.

Fragen zu dieser Position beantwortet Ihnen gerne:

Herr Dominik Sparer

Tel: +49 231 9743 296

dominik.sparer@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-2018-86

Bewerbungsfrist: 30.11.2018