



INFORMATIK IST IHR THEMA? WIR BEI FRAUNHOFER BIETEN IHNEN AB SOFORT EINE SPANNENDE TÄTIGKEIT IN DER ABTEILUNG LUFTVERKEHRSLLOGISTIK ALS

STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/W) FÜR SOFTWAREKONZEPTION UND ENTWICKLUNG

Mit rund 23.000 Mitarbeitenden und 67 Instituten ist die Fraunhofer Gesellschaft die größte Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa. Unsere Forschungsfelder richten sich nach den Bedürfnissen der Menschen: Gesundheit, Sicherheit, Kommunikation, Mobilität, Energie und Umwelt. Mit ca. 560 Mitarbeitenden gilt das Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik (IML) als erste Adresse in der ganzheitlichen Logistikforschung.

Die Abteilung Luftverkehrslogistik des Fraunhofer IML führt Forschungs- und Industrieprojekte in Deutschland, Europa, Nordamerika und im arabischen Raum durch. Zu den zufriedenen Kunden der Abteilung Luftverkehrslogistik zählen Forschungsförderer, Flughafenbetreiber, internationale Airlines, Flugzeughersteller, Luftfrachtspediteure, Immobilienentwickler und Abfertigungsdienstleister.

Wir engagieren uns in innovativen wie interdisziplinären Projekten, die Handlungsspielräume und persönliche Entwicklungschancen bieten – join us!

Was Sie interessiert:

- Aktuelle IT-Themen wie z.B. Wearable Computing, IoT, Big Data, Industrie 4.0
- SCRUM, V-Model, Java, C++, SQL, Swift, Android, iOS
- Ihr Informatik-/Elektrotechnik-know-how einbringen und weiterentwickeln
- Flexible Arbeitszeiten zwischen 10 bis 19 Stunden pro Woche;
- Sehr gute Verkehrsanbindung

Ihre Aufgaben:

- Unterstützen bei der formalen Konzeption und systematischen Entwicklung von innovativen IT-Prototypen wie z.B. Wearables, IoT, Big Data, Industrie 4.0
- Unterstützen bei der Vorbereitung von Vorträgen, Veröffentlichungen und Kundenterminen
- Proaktive Mitarbeit in Forschungs- und Industrieprojekten

Kontakt

Dr. Ralf-Maximilian Jungkunz

Abteilungsleiter Luftverkehrslogistik

Bessie-Coleman-Straße 7

60549 Frankfurt

Phone: 069-668118-356

Mail: ralf-maximilian.jungkunz@iml.fraunhofer.de