

Als erfolgreiche Abteilung Software Engineering führen wir logistische Industrie- und Forschungsprojekte durch.

Zur Verstärkung unseres Entwicklerteams suchen wir ab sofort eine/einen engagierte(n)

# studentische Mitarbeiterin/ studentischen Mitarbeiter Software Engineering

*Das Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik mit seinem Center für Maritime Logistik ist eines von 60 Instituten der Fraunhofer-Gesellschaft. Als eine der führenden Organisationen für angewandte Forschung in Europa bietet sie engagierten Bewerberinnen und Bewerbern anspruchsvolle Aufgaben mit Verantwortung und Gestaltungsspielraum.*

Stellenbeschreibung:

- Unterstützung bei Arbeiten in (europäischen) Forschungsprojekten
- Entwicklung von Java-Anwendungen für den industriellen Einsatz
- Allgemeine Unterstützung der Abteilung

Eine hohe Praxisrelevanz sowie der Einblick in Entwicklung und Forschung werden durch den unmittelbaren Einsatz in laufenden Projekten gewährleistet.

Anforderungsprofil:

- Gute Kenntnisse in der Java-Programmierung (Java SE / Java EE)
- Gute Kenntnisse der englischen Sprache (Wort und Schrift)
- Selbständiges, zielorientiertes Arbeiten
- Gute Teamfähigkeit

Die Vertragsdauer beträgt mindestens 6 Monate; da für die Tätigkeit eine gewisse Einarbeitungszeit nötig ist, sollte die Studentin / der Student möglichst nicht am Ende des Studiums stehen; eine längerfristige Anstellung wird angestrebt. Die Arbeitszeit beträgt 10 bis 19 Stunden pro Woche.

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

Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen richten sich nach den Regelungen der Betriebsvereinbarung zur Beschäftigung der Hilfskräfte innerhalb der Fraunhofer Gesellschaft.

Bitte bewerben Sie sich schriftlich oder per E-Mail mit allen wichtigen Unterlagen (mit einem aktuellen Notenspiegel) unter Angabe der Kennziffer **IML-ST-2011-08** an:

**Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik,  
Personalabteilung, z. Hd. Herrn Elmar Schulte,  
Joseph-von-Fraunhofer-Straße 2-4, 44227 Dortmund  
oder per Mail an: [jobs@iml.fraunhofer.de](mailto:jobs@iml.fraunhofer.de)  
Fragen zu dieser Position beantwortet gern  
Herr Dipl.-Inform. Andreas Nettsträter,  
Abteilung Software Engineering,  
Telefon +49 231 9743-286,  
Mail: [andreas.nettstraeter@iml.fraunhofer.de](mailto:andreas.nettstraeter@iml.fraunhofer.de)  
[www.iml.fraunhofer.de](http://www.iml.fraunhofer.de)**