



STUDENTISCHE HILFSKRAFT ZUR UNTERSTÜTZUNG BEI DER PLANUNG VON MATERIALFLUSSSYSTEMEN

Die Fraunhofer-Gesellschaft (www.fraunhofer.de) betreibt in Deutschland derzeit 76 Institute und Forschungseinrichtungen und ist die weltweit führende Organisation für anwendungsorientierte Forschung. Rund 30.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erarbeiten das jährliche Forschungsvolumen von 3 Milliarden Euro.

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 Bewerber*innen anspruchsvolle Aufgaben mit Verantwortung und Gestaltungsspielraum.

Die Abteilung Intralogistik & -IT Planung bietet Dir die Möglichkeit der Mitarbeit an interessanten Industrie- und Forschungsprojekten in der Intralogistik. Dir werden Einblicke in die Strukturen und Abläufe namhafter Industrieunternehmen sowie flexibel an die Studiensituation anpassbare Arbeitszeiten geboten. Die immer komplexer werdende Logistik erfordert nicht nur einen geschulten Blick auf logistische Prozesse, sondern auch auf übergreifende Thematiken. Deshalb bündelt die Intralogistik und -IT Planung führende IT- und Beratungskompetenz mit langjähriger Erfahrung.

Was Du bei uns tust

- Praktische Mitarbeit in wechselnden Forschungs- und Industrieprojekten
- Unterstützung bei der Durchführung intralogistischer Planungsprojekte u.a. durch die Mitarbeit in Workshops, Aufnahme und Digitalisierung von Prozessdiagrammen sowie Vorbereitung von Präsentationsunterlagen
- Recherche von projektbezogenen Themen
- Möglichkeit zum Einbringen und Verwirklichen eigener Ideen und Vorstellungen

Was Du mitbringst

- Studiengang Logistik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder ein vergleichbarer Studiengang mit einer Restlaufzeit von mind. 1,5 Jahren
- Hohe Einsatzbereitschaft und Interesse an der Auseinandersetzung mit logistischen Zusammenhängen und innovativen Technologien
- Erfahrungen im Umgang mit MS Excel sowie MS PowerPoint
- Kreative Ideen sowie eine strukturierte und analytische Arbeitsweise
- Selbstständiges und ergebnisorientiertes Arbeiten
- Gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift

Was Du erwarten kannst

- Flexible an die Studiensituation anpassbare Arbeitszeiten
- Mitarbeit in Forschungs- und Industrieprojekten namhafter Kunden
- Einbezug in verschiedene Industrie- und Forschungsprojekte mit freiwilliger Teilnahme an Kundenterminen
- Möglichkeit zur Betreuung von Abschlussarbeiten



Wir wertschätzen und fördern die Vielfalt der Kompetenzen unserer Mitarbeitenden und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung sowie sexueller Orientierung und Identität. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Die Stelle ist zunächst auf 6 Monate befristet. Eine längere Zusammenarbeit wird angestrebt. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 10 - 19 Stunden. Die Vergütung richtet sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD).

Mit deiner Fokussierung auf zukunftsrelevante Schlüsseltechnologien sowie auf die Verwertung der Ergebnisse in Wirtschaft und Industrie spielt die Fraunhofer-Gesellschaft eine zentrale Rolle im Innovationsprozess. Als Wegweiser und Impulsgeber für innovative Entwicklungen und wissenschaftliche Exzellenz wirkt sie mit an der Gestaltung unserer Gesellschaft und unserer Zukunft.

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann bewirb Dich jetzt online mit Deinen aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann bewirb Dich jetzt online mit Deinen aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!

Fragen zu dieser Position beantwortet Dir gerne:

Alexander Krooß

Telefon +49 231 9743 283

alexander.krooss@iml.fraunhofer.de

www.iml.fraunhofer.de

Kennziffer: 69504

