



STUDENTISCHE HILFSKRAFT IM BEREICH BLOCKCHAIN / SUPPLY CHAIN MANAGEMENT

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 Einkauf und Finanzen im Supply Chain Management erforscht und entwickelt Lösungen an der Schnittstelle von Logistik- und Finanzprozessen. Hierzu arbeiten wir mit innovativen Technologien wie der Blockchain daran, bestehende Prozesse und Strukturen zu verändern, um neue Geschäftsmodelle im Sinne der vierten industriellen Revolution zu entwickeln.

Was Du bei uns tust

- Unterstützung in aktuellen Projekten im Themenbereich Blockchain & Supply Chain Management, insb. Vorbereitung, Teilnahme und Dokumentation von Arbeitstreffen
- Mitarbeit an wissenschaftlichen und praxisbezogenen Vorträgen, Forschungsanträgen und Veröffentlichungen
- Eigenverantwortliche Erarbeitung von projektbezogenen Inhalten (Text, Grafik, Pitch Decks)
- Unterstützung bei der Erstellung von Anforderungsanalyse mit Partnern aus Industrie und Forschung
- Eigenständige Recherche wissenschaftlicher Texte und Aufbereitung von Literatur (De/En)
- Unterstützung in der Abteilungsorganisation

Was Du mitbringst

- Laufendes Studium der Logistik/ Wirtschaftsingenieurwesen/ Wirtschaftswissenschaften/Wirtschaftsinformatik oder ein vergleichbarer Studiengang mit Logistikschiwerpunkt
- Interesse und Neugier bei der Auseinandersetzung mit neuen Technologien
- Sicherer Umgang mit MS Office (Word, Excel und PowerPoint)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Analytische Fähigkeiten und rasche Auffassungsgabe
- Engagierte, selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise, auch im Team

Was Du erwarten kannst

- Spannende Tätigkeit in aktuellen Industrie- und Forschungsprojekten im Themenbereich Blockchain & Supply Chain Management
- Aktive, eigenverantwortliche Unterstützung bei der Bearbeitung von Industrie- und Forschungsprojekten in agilen Projektteams
- Mitarbeit an Veröffentlichungen, Vorträgen und Forschungsanträgen
- Flexible Zeiteinteilung unter Berücksichtigung des Studiums und Möglichkeit zur Betreuung von Projekt- oder 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 wöchentliche Arbeitszeit beträgt 15 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:

Sabine Jakob

Tel: +49 231 9743 299

sabine.jakob@iml.fraunhofer.de

www.iml.fraunhofer.de

Kennziffer: 69503

