



WISSENSCHAFTLICHE* R MITARBEITER* IN IM SUPPLY CHAIN ENGINEERING

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.

Was Du bei uns tust

- Spannende Tätigkeit im innovativen Themengebiet des Supply Chain Managements (z.B. Netzwerkgestaltung oder Bestands- und Engpassanalysen)
- Entwicklung von Ansätzen zur Integration innovativer Methoden der Künstlichen Intelligenz und der Simulation in Planungsabläufe globaler Supply Chains
- Mitarbeit an Simulationsstudien (bspw. Materialflusssimulation mit Siemens Plant Simulation, Supply Chain Simulation mit dem eigenen Instrumentarium OTD-NET)
- Gestaltung, Vorbereitung und Durchführung von Projektworkshops
- Mitarbeit an Veröffentlichungen, Vorträgen und Forschungsanträgen
- Durchführung von Studien (bspw. Trendstudien)

Was Du mitbringst

- Abgeschlossenes Studium des Ingenieurwesens, der Logistik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Data Science oder ein vergleichbarer Studiengang
- Hohe Flexibilität im Hinblick auf unterschiedliche thematische Herausforderungen und erste Erfahrungen im Projektmanagement
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten und Vorkenntnisse im Bereich Materialflusssimulation und/oder maschinellen Lernverfahren
- Interesse und Grundkenntnisse bzgl. der Themengebiete Supply Chain Management und Digitalisierung
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office (Excel, PowerPoint, Word, Visio, Outlook)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Engagierte, selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

Was Du erwarten kannst

- Aktive und eigenverantwortliche Bearbeitung von Industrie- und industrienahen Forschungsprojekten (insbesondere Automobil- und Chemieindustrie)
- Sie arbeiten in einem engagierten und motivierten Team, in dem sich erfahrene Mitarbeitende sowie hochmotivierte Nachwuchskräfte unterstützen und verstärken
- Ein modern ausgestattetes und international geprägtes Arbeitsumfeld
- Work-Life-Balance durch flexible Arbeitszeiten, Möglichkeit des mobilen Arbeitens und Unterstützungsangebote zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Individuelle Gestaltungsfreiräume mit Raum für kreatives Mitgestalten
- Regelmäßige, auf Ihre individuellen Bedürfnisse angepasste Weiterbildungen und ein innovationsfreudiges Arbeitsumfeld
- Betriebliche Altersvorsorge (VBL)



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 2 Jahre befristet. Eine längere Zusammenarbeit wird angestrebt. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 39 Stunden. Die Stelle kann auch in Teilzeit besetzt werden. Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen richten 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:

Herr Marco Motta

Abteilungsleiter Supply Chain Engineering

Sekretariat.220@iml.fraunhofer.de

www.iml.fraunhofer.de

Kennziffer: 69567

