



Werkstudent (w/m/d) – Prozess- und Produktmanagement Gruppe »Optimization«

Die Fraunhofer-Gesellschaft (www.fraunhofer.de) betreibt in Deutschland derzeit 76 Institute und Forschungseinrichtungen und ist die weltweit führende Organisation für anwendungsorientierte Forschung. Rund 32 000 Mitarbeitende erarbeiten das jährliche Forschungsvolumen von 3,4 Milliarden Euro.

Die Fraunhofer-Arbeitsgruppe »**Supply Chain Services SCS**« optimiert durch Daten Prozesse, Organisationen und Geschäftsmodelle, indem sie wirtschaftswissenschaftliche Methoden und technologische Lösungen mit mathematischen Verfahren und Modellen verbindet. Die Gruppe »**Optimization**« in der Abteilung **Analytics** nutzt Methoden der mathematischen Optimierung (z.B. lineare, gemischt-ganzzahlige, stochastische oder robuste Optimierung), um bei der Planung und Steuerung logistischer und industrieller Prozesse entlang der Supply Chain zu unterstützen.

Du interessierst Dich für Aufgaben, in denen Du Dein Organisationstalent unter Beweis stellen und Deine Stärken in der Kommunikation optimal nutzen kannst?

Dann schau Dir gerne unser Angebot an!

Was Du bei uns tust

- Du unterstützt im Produkt- und Kommunikationsmanagement
- Du führst Marktrecherchen sowie Messeplanungen durch
- Du übernimmst eigenständig administrative Aufgaben für die Gruppe »Optimization« und unterstützt in der Prozessausgestaltung (z.B. Reisemanagement, Kapazitätsplanung, Veranstaltungsvorbereitung etc.)
- Du erstellst Marketingmaterialien und Projektanträge für unsere vielseitigen Forschungs- und Industrieprojekte

Was Du mitbringst

- Du studierst einen Studiengang mit betriebswissenschaftlichem Bezug wie z.B. BWL, Wirtschaftswissenschaften, Management oder Business Administration
- Du hast Freude an Organisation / Struktur und erarbeitest gerne neue Prozesse
- Du bringst eine sehr gute Kommunikationsfähigkeit in Deutsch und Englisch mit und formulierst gerne Texte
- Du verfügst über sehr gute Kenntnisse in den gängigen MS-Office Anwendungen
- Du arbeitest selbstständig, gründlich und zeigst Eigeninitiative
- Du bist bereit, bei Bedarf vor Ort am Institut in Nürnberg zu arbeiten

Was Du erwarten kannst

- **Flexible** Arbeitszeiten
- **Offene** und **kollegiale** Arbeit im **Team**
- **Abwechslungsreiche** Aufgaben
- Spannende **Seminare** und **Events**
- **Vernetzung** in und mit der Wissenschaft
- Anwendungsorientierte Forschung **aktiv mitgestalten**
- **Interessante** und **innovative** Projekte

Dein Startdatum und Deine wöchentliche Arbeitszeit werden wir individuell mit Dir absprechen (als studentische Hilfskraft **8** bis **20** Wochenstunden). Vor Prüfungen kannst Du Deine Stunden reduzieren und in den Semesterferien erhöhen. Die Arbeitstage kannst Du flexibel festlegen. Nach Deinem Studium gibt es am Institut attraktive Einstiegsmöglichkeiten in Voll- oder Teilzeit.

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.

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann bewirb Dich jetzt [online](#) mit Deinen aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (PDF: Lebenslauf, Zeugnisse). Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!

Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS
www.iis.fraunhofer.de

Kennziffer: 1718839

Bewerbungsfrist: keine

Standort: Nürnberg

