



## Studentische Hilfskraft (w/m/d) – Data Analysis in Logistics / Supply Chain Management

Die Fraunhofer-Gesellschaft ([www.fraunhofer.de](http://www.fraunhofer.de)) betreibt in Deutschland derzeit 76 Institute und Forschungseinrichtungen und ist die weltweit führende Organisation für anwendungs-orientierte Forschung. Rund 30 800 Mitarbeitende erarbeiten das jährliche Forschungsvolumen von 3 Milliarden Euro.

Unser Bereich »Supply Chain Services« ist Urheber der »TOP 100 der Logistik« Marktstudien und liefert in diesem Bereich einzigartige Daten zur Vermessung und weiterführenden Beschreibung von Marktbewegungen im Kontext der Logistik. Wir unterstützen damit Unternehmen entlang globaler Versorgungsketten bei strategisch wichtigen Entscheidungen. Weitere Informationen zu der Abteilung findest du [hier](#).

**Du interessierst Dich für die Logistikbranche und möchtest einen Beitrag bei der Vermessung und weiterführenden Beschreibung von Marktbewegungen leisten?  
Dann schau Dir gerne unser Angebot an!**

### Was Du bei uns tust

- Du unterstützt unser interdisziplinäres Team bei der Datengewinnung und -verarbeitung im Logistikbereich
- Du hilfst uns bei der Datenvorverarbeitung, Datenanalyse, Interpretation und Visualisierung
- Du entwickelst Ideen für neue Methoden der Datenrecherche
- Du bereitest Erkenntnisse und Neuerungen auf und erstellst daraus Reports und Dashboards
- Du arbeitest inhaltlich und administrativ bei der Digitalisierung der Marktstudie »TOP 100 der Logistik« mit

### Was Du mitbringst

- Du studierst ab dem 3. Bachelorsemester Wirtschaftsinformatik, Betriebswirtschaftslehre, Digital Business, Marketing, International Information Systems oder einen ähnlichen Studiengang (idealerweise mit Schwerpunkt Supply Chain Management)
- Du bringst Interesse an der Logistikbranche und der Analyse dieses Marktes mit
- Du bist ein Teamplayer, arbeitest strukturiert und zuverlässig und zeigst Engagement und Lernbereitschaft
- Du hast Interesse an einer Zusammenarbeit von min. 6 Monaten oder länger

### 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
- **Mentoringprogramm** »josephine@« für talentierte Studentinnen

Dein Startdatum und Deine wöchentliche Arbeitszeit werden wir individuell mit Dir absprechen (als studentische Hilfskraft **12** bis **20** Wochenstunden oder für ein Praktikum mindestens drei Monate). 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.

Gerne bieten wir Dir die Möglichkeit, im oben genannten Themengebiet, eine Bachelor- oder Masterarbeit in Zusammenarbeit mit uns zu verfassen. Für die Vergabe und Durchführung der Arbeiten gelten die Regeln der

Hochschule, an der Du eingeschrieben bist. Bitte halte für die Betreuung Deiner Abschlussarbeit Rücksprache mit einem Professor / einer Professorin Deiner Wahl.

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: Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse). Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen!**

Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS  
[www.iis.fraunhofer.de](http://www.iis.fraunhofer.de)

Kennziffer: #1577350

Bewerbungsfrist: keine

Standort: Nürnberg

