

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

# DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

Wir am Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS bieten ab sofort eine spannende Tätigkeit in unserem Bereich **»Supply Chain Services«** am Standort **Nürnberg** als

---

## Studentische Hilfskraft (w/m/d)

### Process Data Analyst für Logistik und Produktion

---

**Wir analysieren datengetriebene Prozesse in Produktion und Logistik mithilfe von Process Mining und Data Analytics-Methoden und unterstützen unsere Kunden mit Handlungsempfehlungen zur Prozessverbesserung. Haben Du Lust dabei tatkräftig mitzuwirken?**

#### Dann haben wir die richtige Stelle für Dich.

Du wirst Teil unserer interdisziplinären Forschungsgruppe »Process Intelligence« und unterstützt bei der Entwicklung und Anwendung innovativer Process Analytics-Methoden in Produktion und Logistik. Du erhebst und strukturierst prozessbezogene Daten, modellierst Prozesse und unterstützt bei der Analyse von Prozessdaten für Forschungs- und Industrieprojekte. Unsere Abteilung forscht auf den Gebieten Analytics, Künstliche Intelligenz und mathematische Optimierung im Kontext der Digitalisierung von Versorgungs- und Wertschöpfungsketten.

#### Was wir uns wünschen: Du ...

- studierst in einem technischen bzw. naturwissenschaftlichen Studiengang (z. B. Wirtschaftsinformatik, Informatik, Mathematik, Data Science)
- hast idealerweise erste Erfahrungen im Themenfeld Data Analytics und Datenbanken
- bringst Grundkenntnisse der Programmierung in Python oder R mit
- interessierst dich für Prozesse in Produktion und Logistik und deren Modellierung
- arbeitest selbstständig, gründlich und zeigst Eigeninitiative

#### Was wir dir bieten:

- Mitarbeit in einem jungen und interdisziplinären Team, das von mehreren Studierenden unterstützt wird
- Ein freundliches, offenes und kollegiales Arbeitsklima
- Flexibilität in der Arbeitszeitgestaltung und damit optimale Vereinbarkeit von Studium und Praxis
- Möglichkeit zu einer längerfristigen Beschäftigung neben dem Studium
- Einblicke in ein einzigartiges Arbeitsumfeld zwischen Industrieprojekten und Forschungstätigkeiten

#### Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Deine vollständige und aussagekräftige Bewerbung (PDF-Format: Anschreiben, Lebenslauf, aktueller Notenspiegel) unter Angabe der Kennziffer 55426-SCS.

Bitte bewirb Dich auf diese Stelle über <https://recruiting.fraunhofer.de/Vacancies/55426/Description/1>

Bitte gib in Deiner Bewerbung an, wie Du auf dieses Stellenangebot aufmerksam geworden bist.

Weitere Informationen auch online unter: [www.iis.fraunhofer.de](http://www.iis.fraunhofer.de)