

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

Wir bieten Ihnen in unserer Arbeitsgruppe **Supply Chain Services (SCS)** am Standort **Nürnberg** ab sofort eine spannende Tätigkeit als

Process Analyst und Data Analyst (w/m/d)

für Logistik und Produktion

Wir analysieren, gestalten und optimieren digitalisierte Prozesse in Logistik und Produktion mithilfe wissenschaftlicher Methoden und unterstützen namhafte Kunden durch die Auswertung ihrer prozessbezogenen Daten. Haben Sie Lust dabei tatkräftig mitzuwirken?

Wir haben für Sie die passende Stelle!

Sie forschen in einem interdisziplinären Team an innovativen Methoden zur **Analyse und Simulation von datengetriebenen Geschäfts- und IT-Prozessen in Logistik und Produktion**. In Forschungs- und Industrieprojekten erheben Sie prozessbezogene Anforderungen für Analytics-Anwendungen, analysieren die anfallenden Daten und erarbeiten hieraus Optimierungspotenziale. Sie **leiten Projekte**, entwickeln deren Inhalte methodisch weiter und steuern deren Implementierung in Zusammenarbeit mit unserer IT-Abteilung. Darüber hinaus organisieren Sie fortlaufend die **Zusammenarbeit mit unseren namhaften Industrie-Kunden**.

Was Sie mitbringen

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium mit wirtschafts-, ingenieur- oder naturwissenschaftlichem Bezug, wie z. B. Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik oder Wirtschaftswissenschaften, gerne mit Vertiefung in Informatik oder Statistik.
- Erfahrung in der Auswahl und Anwendung von Datenanalysemethoden und deren Umsetzung in Datenauswertungstools
- Vorkenntnisse in der Simulation und in Simulationstools zur Modellierung von Prozessen
- Grundlagenwissen in der Anforderungserhebung und im Prozessmanagement, insb. in der Prozessmodellierung und der Einbindung von Prozessdaten in Unternehmenssysteme
- Interesse an betriebswirtschaftlichen Fragestellungen und Zusammenhängen, bevorzugt in Produktion und Logistik
- Gute organisatorische Fähigkeiten und Interesse daran, Projekte eigenverantwortlich durchzuführen
- Analytisches Denkvermögen und Kreativität beim Entwerfen und Umsetzen von neuen Lösungswegen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Was wir Ihnen bieten

Das Fraunhofer IIS bietet ein überaus **attraktives Arbeitsumfeld** in einer **hochinnovativen Schlüsselbranche**. Sie arbeiten in einem **engagierten Team**, in dem Sie Ihre **eigenen Ideen einbringen** können und **Gestaltungsspielraum** haben. Durch Ihre Mitarbeit an **vielseitigen Projekten mit hohem Praxisbezug** können Sie die Technik von morgen aktiv mitgestalten.

Regelmäßige **Weiterbildungen** und **eine bestmögliche Betriebsausstattung** sind ebenso selbstverständlich wie eine **von Kollegialität geprägte Unternehmenskultur**. Ihre **Work-Life-Balance** unterstützen wir durch **flexible Arbeitszeiten** sowie Unterstützungsangebote zur **Vereinbarkeit von Privatleben und Beruf**.

Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen richten sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVÖD). Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet. Schwerbehinderte und Gleichgestellte werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Über uns

Die Gruppe Process Intelligence entwirft und analysiert digitalisierte Prozesse und unterstützt Unternehmen mit

prozessbezogenen Vergleichsdaten und Datenanalysen bei Entscheidungen in der Logistik. Sie ist Teil der Abteilung Analytics, die auf den Gebieten Analytics, Künstliche Intelligenz und mathematische Optimierung im Kontext der Digitalisierung von Versorgungs- und Wertschöpfungsketten forscht.

Sie haben Lust, bei uns mitzuarbeiten?

Bitte bewirb Dich auf diese Stelle über <https://recruiting.fraunhofer.de/Vacancies/45519/Description/1>

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung (PDF-Format, Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) – auch auf Bewerbungen von motivierten Berufsanfängerinnen und Berufsanfängern und Young Professionals – unter Angabe der **Kennziffer SCS-2019-6** an: Andrea Dragon, personalmarketing@iis.fraunhofer.de.