

# Stellenangebot

## » Studentische Hilfskraft «

Das Forschungsprojekt  
**product.intelligence**  
sucht motivierte  
Studierende (m/w/d) als  
Studentische Hilfskraft

### Wer sind wir?

Das **Forschungsprojekt product.intelligence** der **Fachgruppe Advanced Systems Engineering** (Heinz Nixdorf Institut) und des Fraunhofer IEM zielt darauf ab, das Produktmanagement durch moderne Datenanalyse zu optimieren. Unterstützt von Unternehmen wie Diebold Nixdorf und WAGO untersuchen wir, wie Unternehmen sich organisatorisch aufstellen müssen, um die Analyse produktrelevanter Daten durchführen zu können. Ziel ist es, fundiertere Entscheidungen zu treffen und organisatorische Herausforderungen wie unklare Rollen und Verantwortlichkeiten oder verstreute Datenlagen zu überwinden. Ein Anwendungsbeispiel ist die Analyse externer Datenquellen (z.B. Social Media) vor dem Hintergrund produktrelevanter Entscheidungen. Dabei interessieren uns Fragen wie: *"Wie können die erforderlichen Prozesse aus organisatorischer Sicht implementiert werden und welche Transformationsmaßnahmen sind dafür notwendig?"*

### Was du bei uns tust

- ➔ Einarbeitung und Aufbereitung **aktueller Themen** im Kontext **des datengetriebenen Produktmanagements** (z.B. Organisationsentwicklung, Prozessverantwortlichkeiten, Transformationsmaßnahmen etc.)
- ➔ Planung und Durchführung von **Workshops** im industriellen Umfeld
- ➔ Konzipierung von Methoden
- ➔ Mitarbeit an **Publikationen** und **Vorträgen**

### Was du mitbringst

- ➔ Studium der Betriebswirtschaftslehre, (Wirtschafts-) Informatik oder des (Wirtschafts-) Ingenieurwesens
- ➔ Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie Qualitätsbewusstsein
- ➔ Begeisterung für Strategie und Innovation
- ➔ sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- ➔ Kenntnisse in MS Office (insbes. PowerPoint, Word und Visio)

### Was du erwarten kannst

- ➔ Interessante und herausfordernde **Arbeit im Team** mit hohem **Praxisbezug**
- ➔ Einblick in **modernste Forschungsansätze** im Bereich Advanced Systems Engineering und datengetriebenen Produktmanagement
- ➔ Direkte **Anwendung** deines erworbenen Wissens **in der Praxis**
- ➔ Zusammenarbeit in einem **interdisziplinären und jungen Team**
- ➔ **Flexible Arbeitszeiten**, die sich gut mit deinem Studium kombinieren lassen (9,5h bis 19h/Woche)
- ➔ **Wissenschaftliche Arbeiten** (BA/SA/MA) im Themenfeld der Arbeitstätigkeit **möglich**

Bei Interesse schicke uns bitte Deine Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Notenübersicht) per E-Mail an die unten genannte Adresse.

### Kontakt:

Timm Fichtler  
Telefon: +49 5251 60-4513  
E-Mail: [Timm.Fichtler@hni.upb.de](mailto:Timm.Fichtler@hni.upb.de)