

# Stellenangebot

## » Studentische Hilfskraft «

Die Fachgruppe  
**Advanced Systems  
Engineering**  
sucht motivierte  
Studierende (m/w/d) als  
**Studentische Hilfskraft**

### Wer sind wir?

Der Lehrstuhl für **Advanced Systems Engineering repräsentiert** eine **zukunftsweisende Herangehensweise** an die **Entwicklung der intelligenten technischen Systeme von morgen**. Angesichts der rapiden und tiefgreifenden Veränderungen durch die Digitalisierung legen wir Wert auf die Verzahnung verschiedenster Fachbereiche: Von Informatik über Elektrotechnik bis zum Maschinenbau. Unsere Forschung befasst sich mit der ganzheitlichen Produktentstehungsmethodik im digitalen Zeitalter und stellt Fragen wie: *"Wie kann man intelligente Produkte nachhaltig mit Hilfe digitaler Technologien wie der künstlichen Intelligenz designen?"*

### Was du bei uns tust

- ➔ Einarbeitung und Aufbereitung **aktueller Themen** im Kontext **des Advanced Systems Engineerings** (z.B. GAIA-X, **Nachhaltigkeit, Künstliche Intelligenz** etc.)
- ➔ Unterstützung bei der Durchführung von **Forschungsprojekten**
- ➔ Planung und Durchführung von **Workshops** im industriellen Umfeld
- ➔ Mitarbeit an **Publikationen** und **Vorträgen**

### Was du mitbringst

- ➔ Studium der (Wirtschafts-) Informatik, des (Wirtschafts-) Ingenieurwesens oder der Betriebswirtschaftslehre
- ➔ Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie Qualitätsbewusstsein
- ➔ Begeisterung für Strategie und Innovation sowie technisches Verständnis
- ➔ 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
- ➔ 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/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:

Anja Rasor  
Telefon: +49 5251 60-6519  
E-Mail: [Anja.Rasor@hni.upb.de](mailto:Anja.Rasor@hni.upb.de)