

Stellenangebot

» Studentische Hilfskraft «

Die Fachgruppe

Advanced Systems Engineering

sucht engagierte Studierende (m/w/d) als
Studentische/Wissenschaftliche Hilfskraft

Wer sind wir?

Die Fachgruppe ASE 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 und Maschinenbau bis zu den Wirtschaftswissenschaften. 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 System Engineering (u.a. Datenökosysteme & Nachhaltigkeit)
- Assistenz bei der Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von Workshops, Interviews und Umfragen
- Literaturrecherche und -beschaffung

Was du mitbringst:

- Studium der (Wirtschafts-) Informatik, des (Wirtschafts-) Ingenieurwesens, der Wirtschaftswissenschaften oder vergleichbarer Studiengänge

- Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie Qualitätsbewusstsein
- Systematische Herangehensweise bei der Problemlösung
- Interesse an den Themen Datenökosysteme und Nachhaltigkeit
- Begeisterung für Strategie und Innovation sowie technisches Verständnis
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Kenntnisse in MS-Office (insbes. PowerPoint, Excel und Word)

Was du erwarten kannst:

- Interessantes und herausforderndes Arbeiten im Team mit hohem Praxisbezug
- Fortbildung, Arbeitszeugnis, fordernde und fördernde Betreuung
- Flexible und individualisierte Arbeitszeiten im Umfang von 8,5h bis 19h pro Woche
- Mitarbeit in einem interdisziplinären, jungen und hochmotivierten Team
- Studentische 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:

Julian Zerbin, M.A.
Telefon: +49 5251 60-6418
E-Mail: julian.zerbin@hni.upb.de