

Studentische Hilfskraft (m/w) Gestaltung des digitalen Wandels der Arbeitswelt



Bildquellen: Harting, Fraunhofer IEM, Bedrunka-Hirth, TU Dortmund, Uni Bielefeld, DE Software, Bilfinger, HS OWL

Deine Aufgaben

Digitale Technologien sind die Grundlage der Arbeit von morgen. Diese versprechen hohe Nutzenpotentiale, gleichzeitig gehen damit tiefgreifende Veränderungen in der Arbeitswelt einher. Im Rahmen eines Forschungsprojektes mit fünf Industrie- sowie zwei Forschungspartnern untersuchen wir die Einsatzmöglichkeiten und die damit einhergehenden Veränderungen auf die Arbeit von digitalen Technologien in der Produktentstehung. Du unterstützt uns in allen Phasen des Projektes, von der Aufnahme der Anforderungen bei den Industriepartnern bis hin zur Validierung und Verifizierung der Forschungsergebnisse.

Voraussetzungen

- Du studierst Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften oder einen vergleichbaren Studiengang, idealerweise im fortgeschrittenem Bachelorstudium oder am Anfang deines Masters
- Du bist interessiert an technisch wirtschaftlichen Fragestellungen sowie wissenschaftlichen Ausarbeitungen
- Du bist motiviert und arbeitest gerne eigenverantwortlich

Wir bieten

- Klar abgegrenzte Aufgabenstellungen
- Wertvolle Praxiserfahrung neben dem Studium
- Die Möglichkeit, deine Abschlussarbeit zu schreiben
- Mitarbeit in einem jungen und engagierten Team

Kontakt

Lars Wöste
Fraunhofer-Institut für
Entwurfstechnik Mechatronik IEM
Zukunftsmeile 1
33102 Paderborn
Telefon: +49 5251 5465-352 | Fax -102
Lars.Woeste@iem.fraunhofer.de
www.iem.fraunhofer.de