

Studentische Hilfskraft (m/w) Industrie- und Forschungsprojekte im Kontext Arbeit 4.0



Deine Aufgaben

Digitale Technologien durchdringen sämtliche Lebensbereiche. Zunehmend werden Potentiale derartiger Technologien auch für die Arbeitswelten produzierender Unternehmen erkannt. Der Begriff Arbeit 4.0 bringt dies zum Ausdruck. Damit gehen tiefgreifende Veränderungen einher, konkrete Gestaltungsoptionen sind oft unklar. Mit unseren Partnern gestalten wir die Arbeit der Zukunft. Dabei unterstützt du uns in entsprechenden Industrie- und Forschungsprojekten.



Voraussetzungen

- Du studierst Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften oder einen vergleichbaren Studiengang
- Du bist interessiert an technisch wirtschaftlichen Fragestellungen
- Du bist motiviert und arbeitest gerne eigenverantwortlich

Wir bieten

- Klar abgegrenzte Aufgabenstellungen
- Ideale Rahmenbedingungen für Praxiserfahrungen neben dem Studium
- Mitarbeit in einem engagierten Team

Kontakt

Michael Bansmann
Fraunhofer-Institut für
Entwurfstechnik Mechatronik IEM
Zukunftsmeile 1
33102 Paderborn
Telefon: +49 5251 5465-432 | Fax -102
michael.bansmann@iem.fraunhofer.de
www.iem.fraunhofer.de