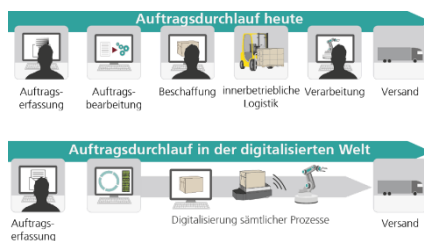


Studentische Hilfskraft (m/w) Gestaltung des digitalen Wandels der Arbeitswelt



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. In interdisziplinären Kooperationsprojekten erforschen wir die Veränderung der Arbeit in der Produktion und auch in weiteren Unternehmensprozessen. Insbesondere die Veränderung der Entwicklungsarbeit durch die fortschreitende Digitalisierung ist einer unserer Forschungsschwerpunkte. Auf Basis dieser Technologien erarbeiten wir innovative Lösungen und erschließen somit Potentiale der Digitalisierung für unsere Partner. Dabei unterstützt du uns bei 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