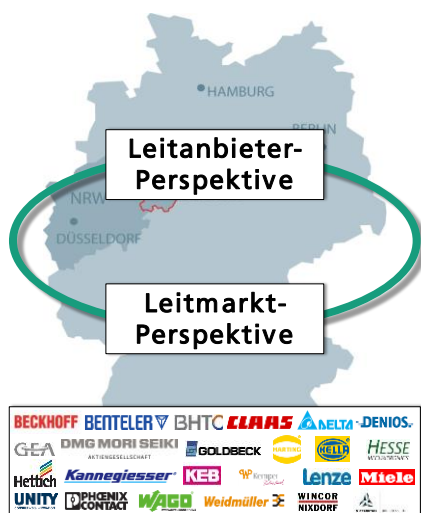


Studentische Hilfskraft (m/w) Gestaltung der digitalen Transformation in KMU



Bildquelle: it's owl

Deine Aufgaben

Die Digitalisierung eröffnet für die Unternehmen in Deutschland vielfältige Möglichkeiten zur Leistungssteigerung. Gerade kleine und mittlere Unternehmen (KMU) sehen sich mit nahezu unüberschaubaren Handlungsmöglichkeiten konfrontiert. Für diese Unternehmen geht es nicht darum, das grundsätzlich Mögliche einzuführen, sondern das für die spezifische Situation Notwendige. In interdisziplinären Kooperationsprojekten erforschen wir die unternehmensadäquate Einführung von digitalen Technologien in Prozesse und Strukturen der industriellen Wertschöpfung. Auf Basis dieser Stoßrichtung 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

Andre Lipsmeier
Fraunhofer-Institut für
Entwurfstechnik Mechatronik IEM
Zukunftsmeile 1
33102 Paderborn
Telefon: +49 5251 5465-337 | Fax -102
andre.lipsmeier@iem.fraunhofer.de
www.iem.fraunhofer.de