



HIWI-STELLE

UNTERSTÜTZUNG FÜR DIE VORLESUNG SMART FACTORY

© metamorworks, stock.adobe.com

BESCHREIBUNG

Du suchst nach einer Möglichkeit, neben dem Studium tiefgreifende Einblicke in die Welt der Produktionstechnik und insbesondere in die Welt smarter Produktionssysteme und -netzwerke zu erhalten? Du hast Lust, auch die Lehre im Bereich intelligenter Fabriken zukunftsfähig zu gestalten? Dann bist du bei uns genau richtig.

Wir suchen Unterstützung für die Mitwirkung an Forschungsprojekten im Bereich intelligenter Produktionssysteme und -netzwerke sowie für die Konzeption einer neuen Lehrveranstaltung zum Thema Smart Factory.

Wir bieten dir ein spannendes Arbeitsumfeld, einen engen Austausch mit anderen Teammitgliedern und wiss. Mitarbeitenden sowie die Möglichkeit zur Zusammenarbeit mit Industriepartnern. So kannst du dir frühzeitig Softskills aneignen, die dir im Berufseinstieg helfen.

Bei Interesse freue ich mich auf deine Bewerbung mit einem kurzen Anschreiben und Notenspiegel.

AUFGABEN

- Unterstützung bei der Konzeption der Lehrveranstaltung
- Recherche zu Smart Factories und Industrie4.0
- Kreative-Content-Gestaltung: Hilfe bei der Erstellung interaktiven Lehrmaterialien
- Bei Interesse Implementierung von Software für die Übungen der Lehrveranstaltung

WEITERE INFORMATIONEN

- Erforderliche Unterlagen: Lebenslauf, Notenauszug
- Beginn: ab sofort möglich
- Dauer/Umfang: nach Absprache, idealerweise 40 Stunden im Monat
- Fachrichtung: Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Maschinenbau, Informatik o.ä.

KONTAKT



Sebastian Behrendt, M.Sc.
Gebäude 50.36, Raum 116
Tel.: +49 1523 9502645
E-Mail: sebastian.behrendt@kit.edu