



WISSENSCHAFTLICHE HILFSKRAFT

SMARTE

FABRIKEN UND

PRODUKTIONSNETZWERKE

© metamorworks Adobe Stock

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.

ANFORDERUNGEN

- Selbstständige, zuverlässige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Begeisterung und Motivation, sich in neue Themen einzuarbeiten
- Sehr gute Deutsch- oder Englischkenntnisse

WEITERE INFORMATIONEN

- Beginn: flexibel, ab sofort möglich
- Umfang: nach Absprache
- Fachrichtungen: MACH, WIWI, o.ä.
- Virtuelle Betreuung möglich
- Interesse an langfristiger Zusammenarbeit

KONTAKT



Dr.-Ing. Sina Peukert
Geb. 50.36, Raum 109
Tel: 01523 9502581
Mail: sina.peukert@kit.edu