



STUDENTISCHE HILFSKRAFT
IM BEREICH: INTEGRIERTE
PRODUKTIONSSYSTEMPLANUNG

© Nataliya Hora – Fotolia.com

BESCHREIBUNG

Im Zuge der Industrie 4.0 wird die integrierte Betrachtung von Produktion und Produktentwicklung immer wichtiger. Als studentische Hilfskraft des wbk hast du die Möglichkeit an dieser Schnittstelle im Umfeld der **integrierten Produktionsplanung** zu arbeiten und interessante Einblicke in die Aktivitäten eines Forschungsinstituts zu sammeln.

Die ausgeschriebene HiWi-Stelle beinhaltet die Mitarbeit bei aktuellen Forschungs- und Beratungsprojekten gemeinsam mit Partnern aus Wissenschaft und Industrie. Eine Auswahl an möglichen Aufgaben ist rechts beigefügt.

Neben der Möglichkeit eigenverantwortlich und örtlich sowie zeitlich flexibel zu arbeiten, stehst du in regelmäßigem Austausch zu deinem Betreuer am Institut.

Weitere Informationen und mögliche Aufgaben werden gerne in einem persönlichen Erstgespräch besprochen. Bewerbung mit Lebenslauf & aktuellem Notenauszug an louis.schaefer@kit.edu. Die Arbeitszeit kann flexibel gestaltet werden.

AUFGABEN

Vielseitige Aufgaben, mögl. Beispiele sind:

- Mitarbeit bei Veröffentlichungen
- Simulation (bspw. PlantSim oder Visual Components) von Produktionssystemen
- Hintergrundrecherchen
- Vorbereitung von PPT-Präsentationen
- Unterstützung bei Veranstaltungen (Organisatorische Vorbereitung oder Moderation von Workshops)
- Programmierung (bspw. KNIME, python)
- Projektarbeit (Forschung & Industrie) u.v.m.

WEITERE INFORMATIONEN

- Beginn & Dauer: flexibel, ab sofort
- Stundenzahl: flexibel, ab 20h/Monat

KONTAKT



Louis Schäfer (M.Sc.)
Gebäude 50.36, Raum 014
Tel.: +49 1523 9502570
E-Mail: louis.schaefer@kit.edu