



©Pugun & Photo Studio

BESCHREIBUNG

Im Kontext der Kreislaufwirtschaft steigt die Komplexität bei der Planung und Steuerung von Produktionssystemen.

Als studentische Hilfskraft in der Gruppe der Produktionssystemplanung hast du die Möglichkeit in Zukunftsbereichen wie dem Remanufacturing oder dem maschinellen Lernen Fachkenntnisse zu erlangen und dich persönlich weiterzuentwickeln.

Die ausgeschriebene HiWi-Stelle beinhaltet die Mitarbeit bei aktuellen Forschungs- und Beratungsprojekten gemeinsam mit Partnern aus der Industrie.

Deine genauen Aufgaben können wir gerne gemeinsam anhand deiner Interessen und Vorkenntnisse abstimmen. Neben der Möglichkeit eigenverantwortlich und örtlich sowie zeitlich flexibel zu arbeiten, stehst du in regelmäßigem Austausch zu deinem Betreuer am Institut.

Interesse? Dann sende mir bitte deine Unterlagen (Lebenslauf, Notenauszug) an finn.bail@kit.edu und wir können gerne ein erstes Gespräch vereinbaren.

MÖGLICHE AUFGABEN

- Aktive Mitarbeit in Forschungs- und Industrieprojekten zu Themen wie Nachhaltige Produktion, Maschinelles Lernen oder Industrie 4.0
- Unterstützung bei Workshops in der Lernfabrik und in der Lehre (IPP)
- Mitarbeit bei abwechslungsreichen Aufgaben im Tagesgeschäft

WEITERE INFORMATIONEN

- Beginn: flexibel, ab sofort möglich
- Umfang: nach Absprache
- Dauer: nach Absprache
- Fachrichtung: WING, MACH oder vergleichbar

KONTAKT



Finn Bail, M.Sc.
Gebäude 50.36, Raum 013
Tel.: +49 1523 9502641
E-Mail: finn.bail@kit.edu