



STUDENTISCHE HILFSKRAFT
MITARBEIT IM BEREICH
PRODUKTIONSSYSTEMPLANUNG

BESCHREIBUNG

Für die Mitarbeit im Bereich Produktionssystemplanung wird eine studentische Hilfskraft gesucht. Im Rahmen von Forschungsprojekten (z.B. [AgiProbot](#)) sowie in der Lehre und im Tagesgeschäft ergeben sich vielseitige und interessante Tätigkeiten.

Anforderungen:

- Zuverlässigkeit und Motivation
- Strukturierte Arbeitsweise
- Interesse an Produktion und Logistik, Vorkenntnisse sind vorteilhaft

Eigene Interessen fließen bei der Vergabe von Aufgaben mit ein. Offene Fragen können gerne im persönlichen Gespräch geklärt werden.

Interesse? Dann senden Sie mir bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail zu.

MÖGLICHE AUFGABEN

- Recherche im Bereich Produktionsplanung und –steuerung, z.B. zu skalierbarer Automatisierung oder künstlicher Intelligenz im Produktionsumfeld
- Konzeption/Konstruktion (von Montagestationen)
- Entwicklung einer Simulation für die Produktionssteuerung (z.B. in Python)
- Mitarbeit in der Lehre und in der Lernfabrik
- ...

WEITERE INFORMATIONEN

- Beginn: ab sofort möglich
- Dauer: nach Absprache, 20-40h/Monat
- Fachrichtung: MACH, MECH, WING o.Ä.

KONTAKT

M.Sc. Marco Wurster
Gebäude 50.36, Raum 003
Tel.: +49 1523 9502599
E-Mail: marco.wurster@kit.edu