



STUDENTISCHE HILFSKRAFT

HARDWARE-HIWI IM BEREICH PRODUKTIONSSYSTEME

BESCHREIBUNG

Für die Mitarbeit im Bereich Produktionssystemplanung und die Verstärkung des [AgiProbot](#)-Teams wird eine studentische Hilfskraft gesucht. Im AgiProbot-Projekt entwickeln wir die Fabrik von morgen. Es ergeben sich spannende Aufgaben bei der Weiterentwicklung und Optimierung der agilen Fabrik sowie im Tagesgeschäft.

Anforderungen:

- Zuverlässigkeit und Motivation
- Strukturierte Arbeitsweise
- Interesse an Produktion/ Steuerungstechnik/Konstruktion

Im Zuge deiner Tätigkeit hast du Zugriff auf modernste Hard- und Software und kannst deine eigenen kreativen Ideen mit einbringen und umsetzen.

Offene Fragen können gerne im persönlichen Gespräch geklärt werden.

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

MÖGLICHE AUFGABEN

- Konzeption/Konstruktion (von Montagestationen)
- Programmierung von SPS-Steuerungen/Robotern
- Weiterentwicklung der AgiProbot-Fabrik
- Bedienung der Anlagen bei Industriebesuch etc.
- ...

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