



© Pugun & Photo Studio – stock.adobe.com

BESCHREIBUNG

Du hast Spaß am Arbeiten und Aufbauen von technischen Anlagen? Du möchtest Einblicke in die Lehre sammeln? Dann unterstütze uns bei dem Praktikum und der Vorlesung Steuerungstechnik.

An einem Demonstrator für das SPS-Programmierpraktikum sind verschiedene Anlagen wie Förderer, Greifer, eine Sortieranlage etc. installiert. Diesen kannst du optimieren und erweitern und so neue Inhalte für das Praktikum erstellen.

Die genauen Arbeitsinhalte sowie der Umfang der Stelle können gerne in einem persönlichen Gespräch an den eigenen Interessen ausgerichtet werden.

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

AUFGABEN

- Unterstützung bei der Vorlesungskoordination und dem Praktikum
- Arbeit am Demonstrator für das Praktikum Steuerungstechnik

ANFORDERUNGEN

- Eigenständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Erste Erfahrung in SPS-Programmierung

WEITERE INFORMATIONEN

- Beginn: Ab sofort oder nach Vereinbarung
- Arbeitszeit: nach Absprache (z.B. 15h/Monat)
- Fachrichtung: MACH, ETIT, Wi.-Ing. o.Ä.
- Benötigt: Lebenslauf, Notenauszug

KONTAKT



M.Sc. Marcus Mau
Gebäude 70.16., Raum 025
Tel.: +49 15239502639
E-Mail: marcus.mau@kit.edu

