



Weiterentwicklung und Betreuung unser parallelkinematischen Roboter

Das Institut für Flugzeug-Produktionstechnik entwickelt technische Lösungen für die Problemstellungen der Produktionsautomatisierung sowie der Wartung, Reparatur und Instandhaltung von Luftfahrzeugen. Um auch Studenten praxisnahe Aufgaben im Bereich der Produktionsautomatisierung lösen zu lassen, entwickelten wir einen Delta-Roboter zur Demonstration grundlegender Handhabungs- und Fertigungsaufgaben. Für die Weiterentwicklung und Betreuung dieser Roboter vor allem für die browsergestützte Remotesteuerung suchen wir ab sofort eine studentische Hilfskraft.

Dein Profil

- Du studierst Mechatronik, Informatik, Maschinenbau oder ein vergleichbares Fach
- Du hast Programmierkenntnisse in C++, C#, TypeScript
- Du hast idealerweise Erfahrung mit: Docker (Compose), React, Git, Beckhoff TwinCAT
- Du bringst ein hohes Maß an Eigeninitiative und Teamfähigkeit mit

Unser Angebot

- Eigenverantwortliche Weiterentwicklung und Betreuung der Delta-Roboter
- Flexible Zeiteinteilung

Organisatorisches

Starttermin: ab sofort

