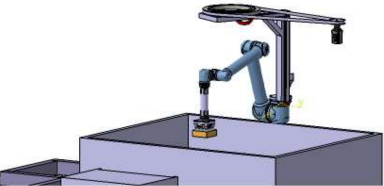
HIWI-JOB: Konstruktion für UNICARagil



Rahmen: Das UNICARagil Projekt (www.unicaragil.de) befasst sich mit der Entwicklung einer modularen Architektur für agile, autonome Fahrzeugkonzepte. Das Institut für Fördertechnik und Logistiksysteme entwickelt die Handhabungstechnik für ein automatisiertes Auslieferungsmodul für Pakete.

Deine **Aufgabe:** Zur Erprobung einer neuartigen Roboterkinematik muss ein Versuchsaufbau konzeptioniert und konstruiert werden. Du planst den Aufbau selbstständig, realisierst ihn und unterstützt Abschlussarbeiter bei der Durchführung ihrer Versuche.



Voraussetzungen sind ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen, Konstruktionserfahrung, handwerkliches Geschick und eine gewissenhafte Arbeitsweise.

Geboten werden flexible Arbeitszeiten und spannende Aufgaben mit Praxisbezug. Du bist Teil eines Teams aus Studierenden, wissenschaftlichen Mitarbeitern und Industriepartnern und leistest einen wichtigen Beitrag zum Projekt.

Melde dich bitte per Mail mit kurzer Info zu deinen Erfahrungen und Interessen und tabellarischem Lebenslauf.

Ansprechpartner:

Maximilian Ries maximilian.ries@kit.edu 0721 608-48604 Geb. 50.38, Raum 1.12

Studiengänge:

Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen

Umfang: ab 35 h / Monat



