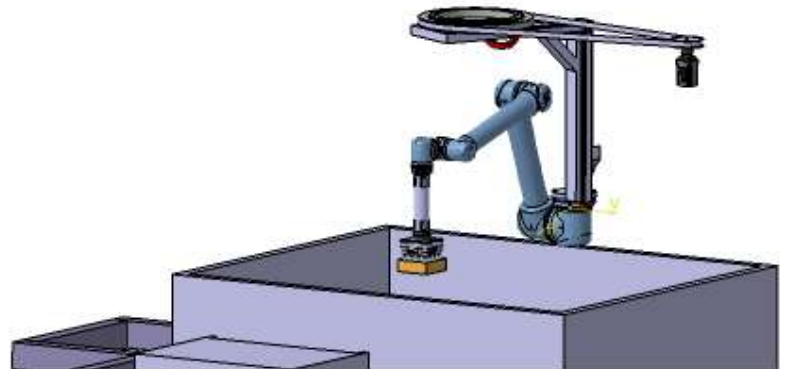


HIWI-JOB: Konstruktion für UNICARagil



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

Deine **Aufgabe:** Im Rahmen des Projekts sind einige Konstruktionsaufgaben zu bewältigen, die auch praktisch umgesetzt werden. Dabei ist sowohl auf eine schöne Gestaltung, ein niedriges Gewicht und natürlich auch eine fertigungsgerechte Konstruktion zu achten.



Voraussetzungen sind ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen, Konstruktionserfahrung, handwerkliches Geschick und eine gewissenhafte Arbeitsweise. Erfahrung mit Catia V5 und im Umgang mit PLM Systemen ist von Vorteil.

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, Wirtschaftsingenieur-
wesen

Umfang: ab 35 h / Monat