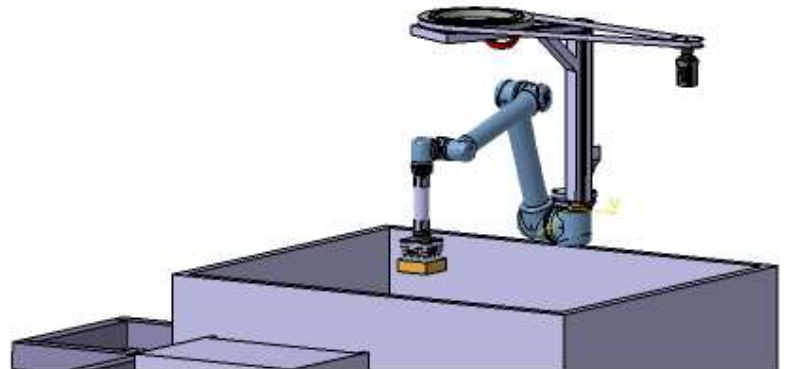


# HIWI-JOB: Konstruktion für UNICARagil



**Rahmen:** Das UNICARagil Projekt ([www.unicaragil.de](http://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:** 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](mailto:maximilian.ries@kit.edu)  
0721 608-48604  
Geb. 50.38, Raum 1.12

**Studiengänge:**  
Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen

Umfang: **ab 35 h / Monat**