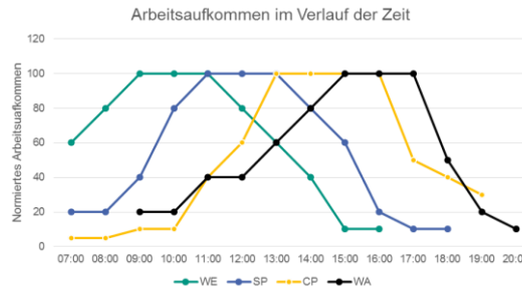
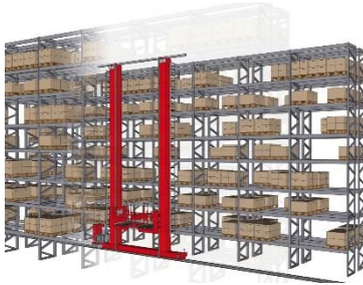


## Studentische Hilfskraft gesucht! Projektunterstützung in Industrieprojekten



**Rahmen:** Im Rahmen verschiedener Industriekooperationen werden Fragestellungen rund um die Auslegung, Dimensionierung und Optimierung von Materialfluss und Logistik – Systemen bearbeitet.

**Aufgabe** ist die Unterstützung und selbstständige Bearbeitung von Aufgabenpaketen bei der Vorbereitung, Auswertung, Analyse und Ergebniserstellung. Die Bearbeitung erfolgt in enger Kooperation mit den Mitarbeitern des IFL und aus der Industrie.

**Voraussetzung** ist engagiertes sowie selbstständiges und strukturiertes Arbeiten. Sicherer Umgang mit Excel und Power-Point wird vorausgesetzt. Erfahrung mit Java oder Simulations-Tools (AnyLogic etc.) sind wünschenswert aber nicht zwingend erforderlich.

**Geboten** wird eine praxisnahe Hiwi-Stelle mit spannenden Aufgaben. Wir ermöglichen Einblicke in unserer Arbeit im Rahmen von Industriekooperationen und bieten die Möglichkeit bei der direkten Mitgestaltung des Projekts. Dabei besteht die Möglichkeit sich mit eigenen Ideen und Lösungsansätzen in die Ergebnisse und den erzielten Mehrwert einzubringen. Alle Aufgaben sind praxisnah und zeigen, wie Forschungsergebnisse erfolgreich in der Industrie zum Einsatz kommen können.

**Arbeitsumfang und Arbeitszeit** können nach Absprache flexibel gestaltet werden. Die Dauer der Stelle ist zunächst bis ca. Ende des Jahres vorgesehen, ggf. auch darüber hinaus. Zeitrahmen nach Absprache veränderbar.

**Forschungsbereich:**  
Logistiksysteme

**Projekt:**  
Verschiedene Industriekooperationen

**Ausrichtung:**

- Experimentell
- Industrienah
- Praktisch
- Simulation

**Studiengang:**

- Maschinenbau
- Mechatronik
- Elektrotechnik
- Informatik
- Informationswirtschaft
- Wirtschaftsingenieurwesen

**Beginn:** ab sofort

Bei **Interesse** einfach unverbindlich melden oder vorbeikommen:

Katharina Dörr  
Gotthard-Franz-Str. 8  
Geb. 50.38; Raum 1.09  
Telefon: 0721 608 48615  
[doerr@kit.edu](mailto:doerr@kit.edu)