

WIR SIND

Das Institut für Fördertechnik und Logistik (IFT) besteht aus den Abteilungen Logistik, Maschinenentwicklung und Materialflussautomatisierung, sowie Seiltechnologie. Die Abteilung Maschinenentwicklung und Materialflussautomatisierung beschäftigt sich innerhalb des Bereichs innovative Materialflusstechnik auch mit der Entwicklung von Fahrerlosen Transportfahrzeugen. Für diesen Bereich suchen wir motivierte Hiwis.

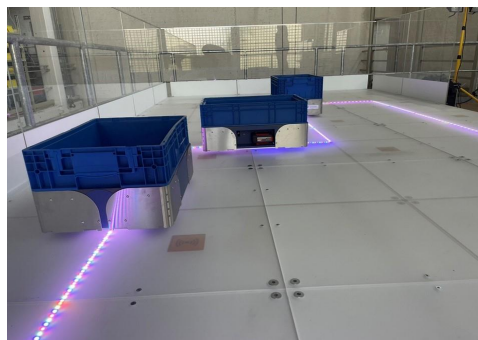
WIR SUCHEN:

Für unsere laufenden Projekt- und Forschungsarbeiten suchen wir engagierte Studierende, die uns bei der Durchführung unterstützen. Je nach Interesse könnt ihr in folgenden Bereichen arbeiten:

- Unterstützung im Bereich Robotik / fahrerlose Transportfahrzeuge
- Hardwarenahe Arbeiten, wie auch Softwarenahe Arbeiten möglich
- Umsetzung von theoretischen Ansätzen an realen Fahrzeugen

CHANCEN:

- Im Studium erlernte Theorie in der Praxis umsetzen
- Möglichkeit, im Anschluss eine Bachelor- / Forschungs- / Masterarbeit zu schreiben
- Langfristige Verträge mit flexibler Stundenzahl nach Vereinbarung (25-40 Stunden/Monat)



**Motivierte
Hiwis
gesucht!**

**Maschinen-
entwicklung und
Materialfluss-
automatisierung**

ANSPRECHPARTNER

Dr.-Ing. Markus Schröppel

Tel.: +49-711-685-83780

E-Mail: markus.schroepfel@ift.uni-stuttgart.de