



KURZBESCHREIBUNG

In der Abteilung Maschinenentwicklung und Materialflussautomatisierung forschen und entwickeln wir an der Zukunft der Intralogistik. Mit Kreativität und Eigenverantwortung reicht unser Forschungsspektrum von Konstruktionselementen bis hin zu Konzepten für autonome Fahrzeuge. So entstehen aus eigenen Ideen nicht nur theoretische Ansätze, sondern sogar Funktionsprototypen, die wir selbständig aufbauen. Dies ist nur möglich durch unser interdisziplinäres Team, in dem jeder seine individuellen Stärken einbringt.

TÄTIGKEITSBESCHREIBUNG

- Du kreierst eigene Ideen und erarbeitest daraus Forschungsansätze.
- Fachliche Bearbeitung von Forschungs- und Industrieprojekten
- Veröffentlichung der Ergebnisse Deiner Arbeit in Fachmagazinen, Journals und Kongressen
- Du betreust Studierende und übernimmst Lehrtätigkeiten
- Möglichkeit zur Promotion

DEIN PROFIL

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Kybernetik oder ähnlich
- Selbständige, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise

Haben wir Dein Interesse geweckt?

**Dann bewirb Dich gerne initiativ, werde Teil unseres Teams
und gestalte mit uns die Intralogistik von morgen**

**Verstärkung unseres
Teams**



ANSPRECHPARTNER

Dr.-Ing. Markus Schröppel
Tel. +49 711 685 84256

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

IFT