



JOIN OUR INNOVATION LAB TEAM !

Elektroschlepper, auch Routenzüge genannt, spielen in der Intralogistik eine wichtige Rolle. Wir entwickeln für die Industrie, u.a. für einen großen Automobilhersteller, die erste intelligente Lösung mit mehreren Anhängern, die flexibler und autonomer als bisherige Systeme fährt und planen für die Zukunft die Entwicklung weiterer autonomer Transportroboter.

Bachelorarbeit Maschinenbau | Autonomes Fahren / Industrie 4.0

DEINE AUFGABE

- Wir haben verschiedene konkrete Aufgabenstellungen im Bereich der Konstruktion. Diese beinhalten die Entwicklung, Auslegung und Kostenoptimierung mechanischer Komponenten für die Anbindung sowie Schutz der Sensorik an unseren autonomen Fahrzeugen. In einem Gespräch finden wir das passende Thema für Deine Abschlussarbeit.

DEIN PROFIL

- StudentIn der Fachrichtung Maschinenbau (oder vergleichbar)
- Teamorientierte, selbstständige und systematische Arbeitsweise

UNSER ANGEBOT

- Eigenverantwortliches Arbeiten mit Gestaltungsspielraum
- Betreuung und Unterstützung durch erfahrene Kollegen
- Modernes Arbeitsumfeld in einem wirtschaftlich kerngesunden, wachsenden Unternehmen

Interessiert?

Wir freuen uns auf **Deine Bewerbung** per E-Mail an: bewerbung@schiller.de

