



## 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 Angewandte Informatik Autonomes Fahren / Industrie 4.0

### DEINE AUFGABE

- Wir haben verschiedene konkrete Aufgabenstellungen im Bereich der Sensordatenauswertung, Sensordatenfusion, Pfadplanung und Lokalisierung. In einem Gespräch finden wir das passende Thema für Deine Abschlussarbeit.

### DEIN PROFIL

- StudentIn der Angewandten Informatik / Infotronik (evtl. Studienrichtung mobile und räumliche Systeme) oder der Elektro-/Informationstechnik
- Teamorientierte, selbstständige und systematische Arbeitsweise
- Beherrschung gängiger Hochsprachen

### 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](mailto:bewerbung@schiller.de)

