

Art der Arbeit:

simulativ

theoretisch

experimentell

konstruktiv

Hiwi

Bachelorarbeit

Studienarbeit

Masterarbeit



Dein Ziel:

Gestaltung eines HMI für das automatisierte Valet-Parken

- Recherche zu Konzepten der Gestaltung von Informationssystemen & Benutzeroberflächen
- Entwicklung eines HMI für die Übergabe der manuellen Fahraufgabe an ein vollautomatisiertes Fahrzeug
- Erprobung im Versuchsträger

Idealerweise bringst du Folgendes mit:

- Hohes Maß an **Eigenständigkeit** sowie **Begeisterung** für das Thema Automatisiertes Fahren
- Ein Gespür für benutzerfreundliches und modernes Design
- Motivation sich in neue Themengebiete einzuarbeiten



Interesse geweckt?

Dann wende Dich an:

Marcel Kascha

m.kascha@tu-bs.de

0531 391 66626

Raum 178 (NFF)

Beginn:

Ab sofort