

Art der Arbeit:

simulativ

theoretisch

experimentell

konstruktiv

Hiwi

Bachelorarbeit

Studienarbeit

Masterarbeit



Dein Ziel:

Analyse & Optimierung eines Perzeptionssystems

- Recherche zu den Themengebieten:
KI, Umfelddetektion, Sensorsetups und Sensorfusion
- Optimierung und Weiterentwicklung eines Perzeptionssystems
- Implementierung und Evaluierung anhand von Realszenarien



Idealerweise bringst du Folgendes mit:

- Begeisterung für neue Forschungsfragen, insbesondere für die Themengebiete „Automatisiertes Fahren“, „Data Science“ und „Perzeption“
- Motivation, Eigeninitiative und strukturierte Arbeitsweise
- Programmiererfahrungen in C++ / Python / ROS 1 & 2, Matlab

Interesse geweckt?

Dann wende Dich an:

Marius Westendorf

marius.westendorf@tu-bs.de

NFF-Raum: 179



Beginn:

ab sofort