

HiWi gesucht im Projekt PRORETA 5

Umfang: 30-40 Stunden/Monat
Beginn: August 2021
Langfristige Bindung angestrebt



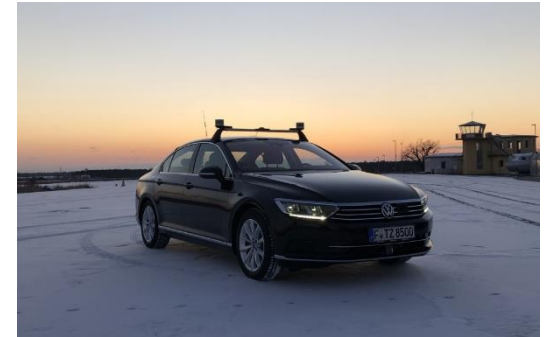
TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Aufgaben:

- Programmierung von Echtzeit-Modulen für hochautomatisierte Fahrzeuge in C/C++
- Arbeiten mit der Simulationsumgebung CARLA
- Literaturrecherchen zu verschiedenen Themen
- Sonstige anfallende Tätigkeiten

Voraussetzungen:

- Interesse an Simulationstools und Spaß am Programmieren
- Gute Kenntnisse in Linux, CMake, C++ und Rviz
- Eigenständiges Arbeiten
- Erste Erfahrungen mit Gridmaps / Bildverarbeitung sind wünschenswert



PRORETA5 Versuchsträger

Bewerbung:

- Kurzes Anschreiben mit Beschreibung bisheriger Erfahrungen und Leistungsspiegel per Mail

Weitere Informationen und Details können im persönlichen Gespräch geklärt werden!