

HiWi für Programmieraufgaben gesucht

Für die Implementierung einer Bewegungsregelung in einer Simulationsumgebung wird ein HiWi gesucht:

Aufgaben:

- Implementierung von bestehenden Regelungsalgorithmen in ein Simulationsmodell
- Programmierung von Schnittstellen und Stimuli für die Simulation

Voraussetzungen:

- Gute bis sehr gute Kenntnisse in C und C++
- Idealerweise Kenntnisse in Matlab und Simulink
- Interesse an einer längerfristigen Beschäftigung und an Fragestellungen rund um autonomes Fahren

Rahmenbedingungen:

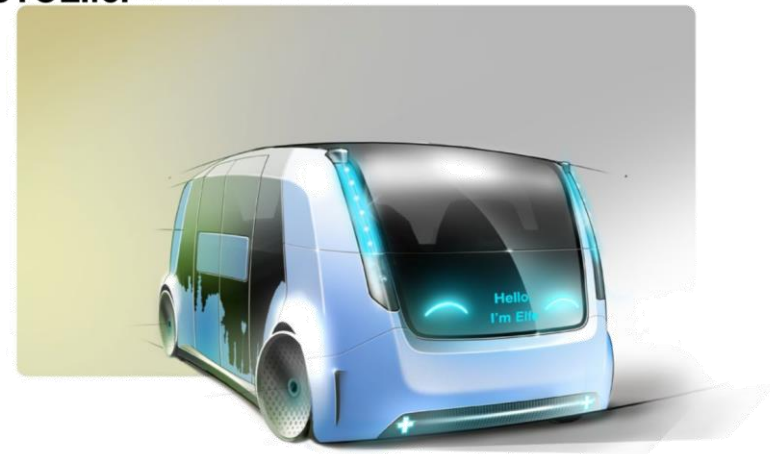
- Weitestgehend freie Zeiteinteilung
- Einblick in aktuelle Forschungsthemen
- Bezahlung nach TU Standard

Beginn ab sofort

Ansprechpartner:

Tobias Homolla (homolla@fzd.tu-darmstadt.de)

#01 Sideblade.
AUTOEIfe.



Quelle: UNICARagil Aachener Kolloquium 2018