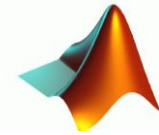


Art der Arbeit:

- | | | | |
|------------------------------------|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> simulativ | <input type="checkbox"/> theoretisch | <input checked="" type="checkbox"/> experimentell | <input type="checkbox"/> konstruktiv |
| <input type="checkbox"/> HiWi-Jobs | <input checked="" type="checkbox"/> Bachelorarbeit | <input checked="" type="checkbox"/> Studienarbeit | <input checked="" type="checkbox"/> Masterarbeit |



Dein Ziel:

Entwicklung eines HMI für ein automatisiertes Shuttle

- Recherche zur Gestaltung eines HMI und der Darstellung relevanter Informationen
- Konzeptionierung und Implementierung des HMI in einen Versuchsträger oder am Fahrsimulator
- Entwicklung einer Studie zur Vertrauensbildung durch ein HMI

Idealerweise bringst du Folgendes mit:

- Hohes Maß an Eigenständigkeit sowie Begeisterung für das Thema Automatisiertes Fahren
- Kenntnisse in CarMaker und Android Studio können von Vorteil sein
- Motivation sich in neue Themengebiete einzuarbeiten



Interesse geweckt?

Dann melde dich bei mir:

Anna Panzer
a.panzer@tu-bs.de
0531 391 66631
Raum 178 am NFF

Beginn:
ab sofort