

Driverless-Software: Computer Vision & Lidar

Willst du praktische Programmier-Erfahrung im Bereich autonomes Fahren sammeln? Dann werde jetzt Teil von unserem Studierenden-Team bei FaSTTUBE und baue mit uns einen autonomen E-Rennwagen! In der Driverless-Software-Gruppe Computer Vision & Lidar entwickelst du das Kamera-System und arbeitest mit Vision-Algorithmen und Machine Learning.

Das bringst du mit:

- Erste Erfahrung im Bereich Computer Vision und Machine Learning (CNN, YOLO Object Detection, ...)
- Programmierkenntnisse in Python, C++ oder C
- Selbständiges und gut organisiertes Arbeiten
- Die Eigenmotivation um einen autonom fahrenden Rennwagen zu bauen

Das bieten wir dir:

- Erleben wie die von dir implementierte Software ein reales Auto zum fahren bringt!
- Lernen von und mit Studierenden aus unterschiedlichsten Fachbereichen
- Die Möglichkeit an autonomen E-Wagen mitzuwirken
- Ein tolles Team und eine unvergessliche Zeit
- Nach den Corona-Semestern endlich wieder mit anderen Studierenden vor Ort an einem Projekt zu arbeiten!

Du denkst das passt perfekt? Dann bewirb dich jetzt. Komm ins Team!