

# WIR SUCHEN DICH!

# Perception



**Subteam:** Autonomous



## DEINE AUFGABEN

Aufbau und Training unseres neuronalen Netzes zur Detektion und Klassifizierung von Cones

## DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN

- Kenntnisse im Bereich Computer Vision
- Praktische Erfahrungen mit modernen Programmiersprachen
- Praktische Erfahrung in der Arbeit mit Linux und/oder ROS und Git
- Studiengang: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Technik
- eigeninitiatives Arbeiten und einbringen von eigenen Ideen

## DEINE VORTEILE

- Du arbeitest subteamübergreifend mit Teammitgliedern zusammen
- Du bekommst vielfältige Einblicke und Kontakte
- Du wirst ein Teil eines hochmotivierten Studententeams
- Du nimmst an internationalen Formula Student Events teil

## UNSERE CURE-FAMILIE FREUT SICH IMMER ÜBER ZUWACHS!

Als studentisches Uniprojekt brauchen wir immer neue Man- und Woman-Power und freuen uns über jedes neue Gesicht im Team! Du hast Lust Teil eines einzigartigen Projektes zu werden, dein Wissen praxisnah anzuwenden und jeden Tag erneut über dich hinauszuwachsen?

Dann melde dich bei **Birk Blumhoff** unter [birk.blumhoff@curemannheim.de](mailto:birk.blumhoff@curemannheim.de)