

WIR SUCHEN DICH!

EntwicklungsingenieurIn

Regelsysteme



Subteam: Vehicle Dynamics



DEINE AUFGABEN

Weiterentwicklung aktueller Regelsysteme
Implementierung und Testen der Regler in Fahrdynamikmodellen
Applikation der Regler am Fahrzeug

DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN

Grundlagen in MATLAB/Simulink von Vorteil
Grundlagen der Fahrdynamik von Vorteil
Grundlagen der Regelungstechnik
Interesse an Datenanalyse
Oder ein ausgeprägtes Engagement sich in die entsprechenden Themen einzuarbeiten.

DEINE VORTEILE

Anwendung der theoretischen Grundlagen am bestehenden Rennsportprototypen.
Erlangen von tieferem technischen / fahrdynamischen Verständnis.
Erfahrung im Bereich Schnittstellenkoordination

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 **Moritz Haesser** unter moritz.haesser@curemannheim.de