

Toolentwicklung

Verschiedene Softwaretools helfen uns bei der Auslegung der Fahrdynamik, sei es bei der Ermittlung von Bauteilbelastungen oder bei Untersuchung des Fahrverhaltens. Es sollen weitere Anwendungen entwickelt werden, die uns bei den Entwicklungsaufgaben oder beim späteren Setups des Fahrzeugs unterstützen.

AUFGABEN

- Entwicklung von Anwendungen zur Auslegung der Fahrdynamik, zur Parametrierung von Reifenmodellen und Fahrzeugidentifikation

ANFORDERUNGEN

- Kenntnisse in MATLAB, Python oder anderen Programmiersprachen erwünscht
- Interesse an Fahrdynamik und Softwareentwicklung

WIR BIETEN

- Eine gute Vernetzung mit unseren Sponsoren und Partnern aus der Industrie
- Workshops und Seminare
- Software auf aktuellem Industriestandard

#autonom #elektrisch