

Fahrwerkskinematik

Bei der Entwicklung der Fahrwerkskinematik müssen verschiedene Aspekte betrachtet werden, damit der Reifen im Rennbetrieb optimalen arbeiten kann, der Aerodynamik eine stabile Plattform gegeben wird und der Fahrer über die Rückmeldung am Lenkrad das Fahrzeug am Limit bewegen kann.

AUFGABEN

- Vorbereitung des Fahrwerkssetups
- Aufstellen von Fahrwerkskenndaten
- Untersuchung und Weiterentwicklung der aktuellen Fahrwerkskinematik

ANFORDERUNGEN

- Kenntnisse in den Bereichen Fahrdynamik und Fahrwerk erwünscht
- Interesse an Fahrdynamik, Fahrwerk und Simulation

WIR BIETEN

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

#autonom #elektrisch