

Formgebung eines aerodynamischen Bauteils

Wir planen an unserem Auto Frontflügel, Heckflügel, Unterboden, Side Extension und andere aerodynamischen Bauteile zu fahren. Die äußere, mit der Luft in Kontakt tretende Form dieser, muss zunächst konstruiert und dann nach Simulationsergebnissen stets überarbeitet und verbessert werden.

AUFGABEN

- Aerodynamische Recherche
- Konstruktion des Bauteils im CAD Programm
- Analyse von CFD-Simulationsergebnissen

ANFORDERUNGEN

- Interesse für Aerodynamik
- Begeisterung für aerodynamische Formgebung
- Motivation neue Dinge zu erlernen

WIR BIETEN

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

#autonom #elektrisch