



INFO
VERANSTALTUNG

DONNERSTAG, 18.10.2018
13-14 UHR & 17-19 UHR

TI FOYER

Aerodynamics

Deine Aufgaben

- Strömungssimulation vom Gesamtfahrzeug sowie einzelnen Anbauteilen
- Kräftesimulationen von Bauteilen
- Konstruktion und Fertigung von verschiedenen Baugruppen aus Carbon

Dein Profil

- Schnelle Auffassungsgabe auch bei komplexen Sachverhalten
- Motiviert, zuverlässig und selbstständige Arbeitsweise
- Gefallen in einem Team mitzuwirken und dich mit deinen Ideen einzubringen

Es werden keinerlei Vorkenntnisse benötigt!