

Was erwartet Dich?

- Konstruktion von Aerokomponenten und vereinfachtem Gesamtmodell
- Durchführung von Strömungssimulationen
- Schnittstellen mit Konstrukteuren, Kühlung und Fahrzeugpackaging
- Aeromapping und Zusammenarbeit mit Fahrdynamik
- Optimierung CFD-Workflow

Was bringst Du dafür mit?

- Interesse an der Arbeit mit CFD-Simulationsprogramm (Star-CCM) und CAD-Programm (SolidWorks)
- Teamfähigkeit und selbstständiges Arbeiten
- Kreativität und Einfallsreichtum
- Grundkenntnisse Englisch

AERODYNAMIK SIMULATION



BEWIRB DICH JETZT!



www.racetechn-racingteam.de



mitmachen@racetechn.tu-freiberg.de



[@Racetechn.Racingteam](https://www.instagram.com/Racetechn.Racingteam)



[@Racetechn.Racingteam](https://www.facebook.com/Racetechn.Racingteam)

Was bieten wir dir?

- Wissen aus dem Studium praktisch anwenden und Neues dazulernen
- Komplexe Probleme lösen und Herausforderungen annehmen
- Kontakte mit Unternehmen knüpfen
- Andere Studenten kennenlernen und unvergessliche Momente auf den Events erleben
- Studentische Arbeiten bei uns oder Sponsoren schreiben
- Soft Skills weiterentwickeln und Verantwortung übernehmen