

## **Team Aerodynamik (m/w/d)**

### **Aufgabenfeld**

- **- Mechanische und strömungsmechanische Auslegung der Fahrzeugaerodynamik**
- **- Werkstoffauswahl**
- **- Material- und Fertigungsversuche**
- **- Formenbau für aerodynamische Komponenten**
- **- CFD-Simulation**
- **- Validieren der Simulation bei Testfahrten**

### **Dein Profil**

**Du hast Lust, in einem interdisziplinären Studentenprojekt mitzuwirken und willst zum gemeinsamen Erfolg beitragen. Du bist mit Engagement und Teamgeist bei der Sache und erfüllst Deine Aufgaben eigenständig und auch unter Zeitdruck termingerecht. Du bist motiviert und aufgeschlossen, Neues zu lernen und ein Teil unseres Teams zu werden. Folgende Kenntnisse und Fähigkeiten sind von Vorteil aber keine Voraussetzung:**

- **- Gute CAD-Kenntnisse (NX Continuous Release)**
- **- Handwerkliche Vorerfahrung**
- **- Kenntnisse im Bereich Strömungssimulation sind von Vorteil**
- **- Kenntnisse im Bereich FEM Simulationen sind von Vorteil**
- **- 8 Stunden oder mehr Zeit pro Woche**
- **- Gute Englisch-Kenntnisse**

### **Was wir bieten**

- **Praktische Erfahrungen durch Anwendung von Erlerntem aus dem Studium**
- **Vermittlung von Schlüsselkompetenzen im Bereich Technik und Organisation**
- **Kontakt zu Sponsoren aus der Industrie mit Vorteilen in deiner Bewerbung bei Unternehmen**
- **Teil eines dynamischen, interdisziplinären Teams**
- **Einstieg in den Motorsport mit Teilnahme an internationalen Wettbewerben**