

**Wir sind auf der Suche nach einem neuen Mitglied für die Aerodynamik!**

Kontaktiere uns und sende uns jetzt deine Bewerbung!  
recruiting@eteam-due.de



## Mitglied im E-Team Duisburg-Essen e.V. werden

Das E-Team Duisburg-Essen verbindet Studenten verschiedenster Fachrichtungen mit der Begeisterung und Leidenschaft für den Motorsport. Um erfolgreich bei den Formula Student Events abzuschneiden, ist eine Kombination aus durchdachter Konstruktion, hoher Leistungsfähigkeit des Fahrzeugs, effizienter Finanzplanung, sowie einer intelligenten Verkaufsstrategie unerlässlich.

In der Aerodynamik stellen wir unsere aerodynamischen Bauteile aus Carbon her. Während der Konzeptphase erarbeiten wir im Team ein Konzept für den zukünftigen Wagen und sorgen dafür, dass unser Fahrzeug die perfekte Kombination aerodynamischer Vorteile aufweist. Dafür ist es erforderlich, für unser CAD-Modell Strömungssimulationen laufen zu lassen.

### Dein Profil

- ✓ Sehr hohe Motivation und Leidenschaft für das Projekt
- ✓ Du hast in der Woche mindestens 10 Stunden Zeit
- ✓ Du arbeitest zuverlässig

#### Von Vorteil:

- ✓ Vorerfahrungen mit Carbon
- ✓ Vorkenntnisse in Ansys, Siemens StarCCM+ oder CAD (Siemens NX)

## DEINE VORTEILE



### Aerodynamische Vorteile

Während der Konzeptphase wirst Du Dir Einiges über die Aerodynamischen Vorteile verschiedener Bauteile aneignen oder sogar deine Vorkenntnisse mit einbringen können, um das Design unserer aerodynamischen Teile zu beeinflussen.



### Carbon-Know-How

Ob Frontflügel, Sidepods, oder Heckspoiler: Unser Carbon stellen wir in unserem Team selbst her und bauen daraus alle unserer aerodynamischen Bauteile selbst! Bei der Herstellung wirst Du vieles über die Eigenschaften und die Zusammensetzung lernen.



### Aufgabenplanung

Du lernst für deine berufliche Laufbahn Deadlines einzuhalten und Dir und deinem Team Aufgaben vernünftig zu verteilen. Die Planung spielt dabei eine große Rolle!



### Soft Skills

Neben den fachlichen Kompetenzen, die Du während deiner Zeit in unserem Team erlangst, wirst Du dir auch fachübergreifende bzw. persönliche Fähigkeiten aneignen.