

Komm ins Team!



Das UPBracing Team entwickelt, konstruiert und fertigt seit 2006 jedes Jahr einen reglementkonformen Rennwagen und nimmt damit an Events der Formula Student teil. Neben der Technik ist hier auch die Vermarktung des Wagens wichtig. Seit 2019 sind außer dem Verbrenner auch ein elektrischer und ein autonom fahrender Rennwagen geplant.

Wir freuen uns darauf Dich kennenzulernen!

Konstrukteur/in Aerodynamik

Wie kann ich zum Erfolg beitragen?

- Einarbeitung in Siemens NX zur Konstruktion verschiedener Konzepte für die CFD Simulation in StarCCM
- Einarbeitung in die Analyse der CFD Ergebnisse, um Konzepte weiter zu optimieren
- Finale Konzepte auskonstruieren und Formen für die Fertigung konstruieren
- Konzepte im Windkanal und beim Testen validieren
- Die selbst entwickelten Teile fertigen

Wie kann ich mitmachen?

Dein Ansprechpartner bei Interesse:

Lennart Rossi

Leitung Aerodynamik



lennart.rossi@formulastudent.upb.de

Warum UPBracing?

Wissen aus dem Studium anwenden und wertvolle Praxiserfahrung sammeln



Arbeit in einem motivierten Team



Kontakt zu Unternehmen knüpfen



Was sollte ich mitbringen?

- Kreativität
- Interesse an der Aerodynamik
- Verantwortung übernehmen

