

BGV Aero Technology

Du bist interessiert wie man die Aerodynamische Performance eines Bauteils bewerten kann bevor es real existiert? Möchtest du ein komplexes System verstehen und verbessern? Möchtest du mit industrieller Software arbeiten um den Abtrieb des Fahrzeuges sichtbar zu machen?

Das bringst du mit:

- technischer Studiengang
- Lernbereitschaft und Mut sich neuen Herausforderungen zu stellen
- Programmierkenntnisse (Python wünschenswert)
- CFD Kenntnisse wünschenswert

Das bieten wir:

- Erfahrung mit ANSYS, High Performance Computer Environment
- CFD Simulation am Gesamtfahrzeug
- Erfahrung zur Durchführung und Entwicklung von CFD Simulationen
- Lernen von und mit Studenten aus verschiedenen Fachbereichen
- Weiterbildung in Workshops mit unseren Partnern
- Anwendung des gelernten Wissen aus den Vorlesungen

Du denkst das passt perfekt? Dann bewirb dich jetzt als BGV. Komm ins Team!