

Wir suchen Mitglieder im Department

Suspension

„Entwicklung Radträger“

Aufgaben

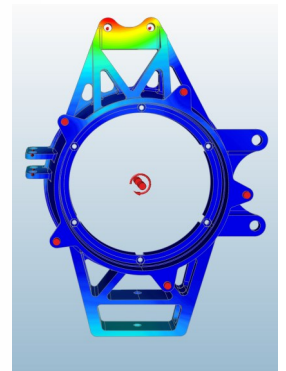
- Aufbau eines FEM-Simulationsmodells zur Struktur- und Gewichtsoptimierung
- Konstruktive Auslegung basierend auf den Simulationsergebnissen
- Umfassende Kommunikation mit anderen Baugruppen
- Einbau ins reale Fahrzeug

Voraussetzungen

- Interesse an Struktursimulation
- Bereitschaft, Zeit in ein faszinierendes Projekt investieren zu wollen
- Erfahrung mit CAD-Programmen
- Selbstständiges, verantwortungsbewusstes Arbeiten
- Teamfähigkeit

Dein Profit

- Kontakt zu regionalen Industrieunternehmen (Workshops, Praxissemester, Abschlussarbeiten...)
- Neben der Theorie im Studium praktische Erfahrungen sammeln und das Gelernte in die Realität umsetzen
 - ▶ Fachkenntnisse erlangen
- Fakultätsübergreifende Zusammenarbeit mit Kommilitonen aller Semester
- Intensive Teamarbeit und Teamgeist



BE A PART OF OUR RACING TEAM

Interesse geweckt?

Dann bewirb Dich jetzt mit einem Motivationsschreiben unter

Recruiting.fast-forest.de

