

Projektzeitraum: SS20

Projektart: Konstruktions- und AMB-/FZT-Projekt

Praxis- und Bachelorarbeit Master 10-Punkte-Projekt

Teilnehmer: 1-2 Personen



Federauslegung und -abstimmung inklusive Fahrversuche im Versuchschassis

Aufgabenbereich:

- Aufbauend auf bestehenden Projekten
- Auslegung und Abstimmung der Federbeine
- Durchführung von Fahrversuchen mit dem Versuchschassis

Voraussetzungen:

- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten im Team
- Regelmäßige Teilnahme an Teamsitzungen und -veranstaltungen
- Gute Kenntnisse in der Antriebstechnik und Konstruktion mit CATIA V6/3DExperience

Gegenleistung:

- Eigenverantwortliche und praxisorientierte T\u00e4tigkeit im Entwicklungsteam
- Kontakt zu regionalen und überregionalen Industriepartnern
- Betreuung durch erfahrene Studenten
- Zertifikat über Projektarbeit im Team proTRon (bei gutem Abschluss)