

Projektzeitraum: SS 22

Projektart: 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
- Kooperation mit Bilstein
- Durchführung von Fahrversuchen mit dem Versuchschassis

Die Aufgaben können je nach Projektart variieren. Für jedes Projekt wird ein geeigneter Projektrahmen festgelegt.

Voraussetzungen:

- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten im Team
- Regelmäßige Teilnahme an Teamsitzungen und -veranstaltungen
- Gute Kenntnisse in der Antriebstechnik, Fahrwerke und Konstruktion mit 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)

Mail: info@protron.hochschule-trier.de

Tel.: 0651 8103-210

Raum: A111

Weitere Informationen unter:

http://www.proTRon.Hochschule-Trier.de