

Projektzeitraum: WS 20/21
Projektart: Konstruktionsprojekt
AMB-/FZT-Projekt
Praxis- und Bachelorarbeit
Teilnehmer: 1-2 Personen



Konzeptionierung und Konstruktion der Radverkleidungen/Radkästen



Aufgabenbereich:

- Aufbauend auf bestehenden Projekten
- Erstellen von Konzepten der Radkästen und deren Anbindung
- Konzepterstellung für einen geeigneten Spritzschutz und Dämmung von Fahrgeräuschen
- Konstruktion der Radkästen (innen und außen)
- Zusammenarbeit mit einem Masterstudenten

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 Konstruktion mit 3DExperience
- Gute Kenntnisse in Fahrzeugaufbau/-konstruktion

Gegenleistung:

- Eigenverantwortliche und praxisorientierte Tätigkeit 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>