

Projektzeitraum: WS 22

**Projektart:** AMB-/FZT-Projekt

Konstruktionsprojekt Praxis- und Bachelorarbeit Master 10-Punkte-Projekt

**Teilnehmer:** 1-3 Personen



# Konzeptionierung und Auslegung der Unterbodenverkleidung und Radhausschalen

## Aufgabenbereich:

enbereich:

- Aufbauend auf bestehenden Projekten
- Konzeptentwicklung der Unterbodenverkleidung
- Einarbeitung in die Laminierarbeiten im Team
- Fertigung des Unterbodens

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
- Interesse am Arbeiten mit Faserverbundkunststoffen.

### Gegenleistung:

Eigenverantwortliche und praxisorientierte T\u00e4tigkeit im Entwicklungsteam

Vergeben

- Kontakt zu regionalen und überregionalen Industriepartnern
- Betreuung durch erfahrene Studenten
- Gute Kenntnisse in der FVK-Fertigung
- Zertifikat über Projektarbeit im Team proTRon (bei gutem Abschluss)

Mail: <u>info@protron.hochschule-trier.de</u>

Tel.: 0651 8103-210

Raum: A111

**Weitere Informationen unter:** 

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