

Projektzeitraum: SS 22

Projektart: AMB-/FZT-Projekt

Praxis- und Bachelorarbeit Master 10-Punkte-Projekt

Teilnehmer: 1-3 Personen



## Auslegung der Verglasung des proTRon

**EVOLUTION** 



## Aufgabenbereich:

- Aufbauend auf bestehenden Projekten
- Konzeptionierung der Verglasung für die vordere und hintere Seitenscheibe
- Fertigungsverfahren für die Verglasung entwickeln

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 Teamsitzunge n und –veranstaltungen
- Gute Kenntnisse in der Konstruktion mit 3DExperience
- Gute Kenntnisse in Fahrzeugaufbau
- Interesse am Arbeiten mit Faserverbundkunststoffen

## Gegenleistung:

- Eigenverantwortliche und praxisorientierte T\u00e4tigkeit im Entwicklungsteam
- 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: info@protron.hochschule-trier.de

Tel.: 0651 8103-210

Raum: A111

Weitere Informationen unter:

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