

Projektzeitraum: SS20

Projektart: AMB-/FZT-Projekt
Praxis- und Bachelorarbeit
Master 10-Punkte-Projekt
CAX-Projekt
Masterarbeit

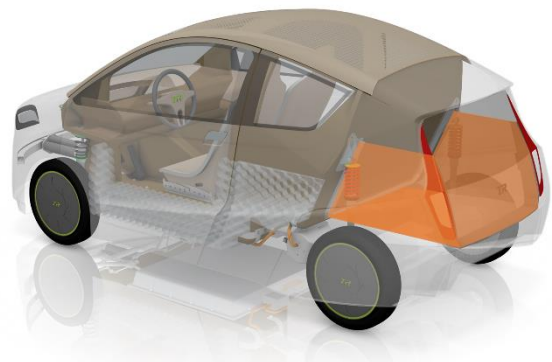
Teilnehmer: 1-2 Personen



Fertigstellung und Fertigung des Rearend-Crashelements

Aufgabenbereich:

- Aufbauend auf bestehenden Projekten
- Weiterführung von dynamischen Komponententests (Durchführung von Off-axis-Tests)
- Konzeptionierung der Anbindungen an umliegenden Komponenten
- Formenbau und Fertigung des Crashelements



Voraussetzungen:

- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten im Team
- Regelmäßige Teilnahme an Teamsitzungen und -veranstaltungen
- Gute Kenntnisse der technischen Mechanik und Catia V6/3DExperience

Gegenleistung:

- Eigenverantwortliche und praxisorientierte Tätigkeit im Entwicklungsteam
- Kontakt zu regionalen und überregionalen Industriepartnern
- Betreuung durch erfahrene Studenten
- Sehr gute Kenntnisse in der FVK-Fertigung
- Zertifikat über Projektarbeit im Team proTRon (bei gutem Abschluss)