

Projektzeitraum: SS 22

Projektart: AMB-/FZT-Projekt

Praxis- und Bachelorarbeit

CAX-Projekt

Master 10-Punkte-Projekt

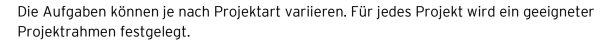
Teilnehmer: 1-3 Personen



Entwicklung von Rückhaltesystemen und Fertigstellung des Fondbereiches des proTRon EVOLUTION

Aufgabenbereich:

- Aufbauend auf bestehenden Projekten
- Entwicklung und Integration eines geeigneten Rückhaltesystems
- Fertigstellen der Sitzstruktur
- Ausarbeiten einer ISOFIX-Anbindung



Voraussetzungen:

- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten im Team
- Regelmäßige Teilnahme an Teamsitzungen und -veranstaltungen
- Gute Kenntnisse in der Konstruktion mit 3DExperience
- Gute Kenntnisse in Fahrzeugaufbau
- Interesse am Arbeiten mit Faserverbundkunststoffen.

Gegenleistung:

- Eigenverantwortliche und praxisorientierte Tätigkeit 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 Weitere Informationen unter:

Tel.: 0651 8103-210 http://www.proTRon.Hochschule-Trier.de

Raum: A111