

Projektzeitraum: WS 22

Projektart: Projektarbeit oder Teamprojekt 18 ECTS
Bachelorarbeit
Teamprojekt Master

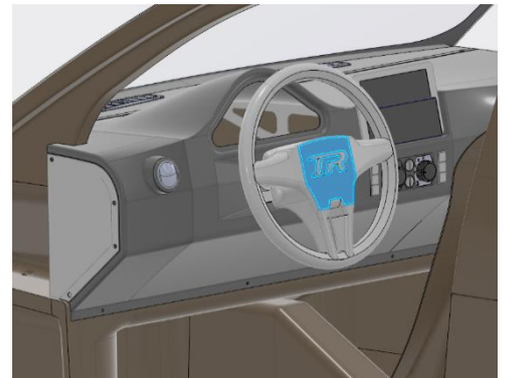
Teilnehmer: 1-2 Personen



Systemintegration von Lenkradelektronik und Lenkstockschalter

Aufgabenbereich:

- Reverse Engineering von bestehenden elektrischen Komponenten (Ford)
- Entwicklung eines Bedienkonzepts
- Schnittstellendefinition Hardware/Software
- Realisierung von Schnittstellenfunktionen auf Basis eines Prototypenboards
- Systemintegration & Test



Voraussetzungen:

- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten im Team
- Regelmäßige Teilnahme an Teamsitzungen und -veranstaltungen

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>