

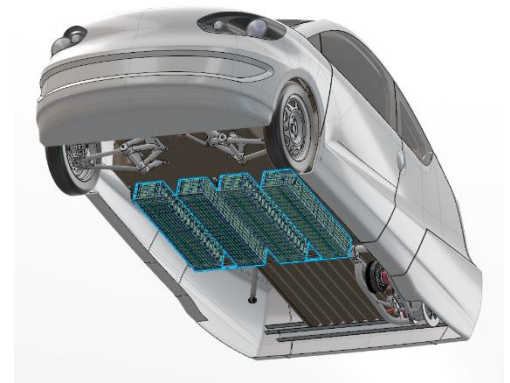
Projektzeitraum: WS 22

Projektart: Projektarbeit oder Teamprojekt 18 ECTS
Bachelorarbeit
Teamprojekt Master
Masterabschlussarbeit

Teilnehmer: 1-2 Personen



Untersuchungen zur Vorkonditionierung des Batteriesystems für den proTRon EVOLUTION



Aufgabenbereich:

- Untersuchung zur thermischen Vorkonditionierung von Batteriesystemen für BEV
- Erstellung einer Simulation in Matlab/Simulink
- Analyse zur Effizienz in verschiedenen Zuständen (Ladebetrieb usw.)

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>