

Projektzeitraum: SS 22
Projektart: Praxis- und Bachelorarbeit
Master 10-Punkte-Projekt
Masterarbeit
Teilnehmer: 1 - 2 Personen



Validierung des Fallturmprüfstandes in Kooperation mit Leibniz-Institut für Verbundwerkstoffe

Aufgabenbereich:

Vergeben

- Aufbauend auf bestehenden Projekten
- Verifizierung und Optimierung der Prüfstandmesstechnik
- Durchführung von Crashversuchen mit Norm-Prüfkörpern

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 Teamsitzungen und –veranstaltungen
- Gute Erfahrung mit Messtechnik und im Umgang mit Prüfständen

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)

