

Projektzeitraum: WS 23
Projektart: Konstruktionsprojekt
AMB-/FZT-Projekt
Master 10-Punkte Projekt
Teilnehmer: 1 - 2 Personen



Handlingvorrichtung für Laminierformen

Aufgabenbereich:

- Bestimmung der Anforderungen
 - Platzangebot in Laminierkabine
 - Ergonomische Arbeitsweise
- Entwicklung einer Vorrichtung um Laminierformen zu positionieren
- Umsetzung in Zusammenarbeit mit der Maschinenhalle

Voraussetzungen:

- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten im Team
- Regelmäßige Teilnahme an Teamsitzungen und -veranstaltungen
- Gute Kenntnisse in Fahrzeugaufbau und Fahrwerke

Gegenleistung:

- Eigenverantwortliche und praxisorientierte Tätigkeit im Entwicklungsteam
- Kontakt zu regionalen und überregionalen Industriepartnern
- Gute 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>