

Die Präsentation
findet am

MONTAG
03. Juli 2023

um

17:30 Uhr

im Raum

S150B

der Max-Eyth-
Schule in Kassel
statt.

ANSCHRIFT

Max-Eyth-Schule
Berufliche Schule
Weserstraße 7a
34125 Kassel

Öffentliche Projekt- präsentation

Öffentliche Präsentationen der
Projektarbeiten in der
Technikerschule

Max-Eyth-Schule Kassel

IMESI

Technik | Bildung | Perspektiven

Es laden die
Projektgruppen der 03FTMa ein.

Entwicklung und Auslegung einer modularen Kühllözfuehr für PKW E-Antriebsprüfstände

Für zukünftige E-Antriebe ist es zwingend erforderlich die Kühllözfuehr am Prüfstand zu optimieren. Hierbei wurde eine vorhandene Adaption umkonstruiert und Komponenten rechnerisch ausgelegt.



Konstruktion eines Gestelles für den Transport, sowie die Zuführung von gestapelten Blechcoils in ein Bearbeitungszentrum

Um ein besseres Handling und eine Zeitersparnis beim Einlegen der Blechcoils in das Zuführungsgestell zu erreichen wurde eine Vorrichtung zum Beladen und Abwickeln von Blechcoils entwickelt und konstruiert.

Konzeptionierung und Auskonstruktion eines Montageplatzes mit zugehörigen Übergabewagen für eine Schalterbaugruppe sowie für zwei Elektro-Montageplatten

Für eine zukünftige Produktion wird eine Auslegung der Produktionsvorbereitung benötigt. Hierzu wurden bestehende Konzepte angepasst und auskonstruiert.

