

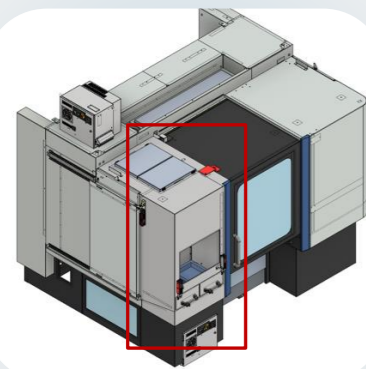
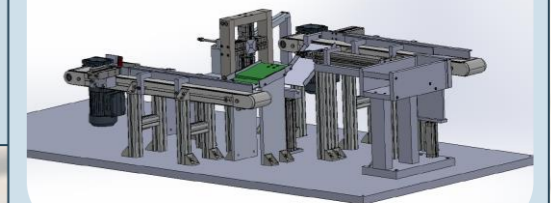
# PROJEKTPRÄSENTATION

FACHSCHULE FÜR TECHNIK - MASCHINENTECHNIK und ELEKTROTECHNIK



Anlage zum automatisierten Einziehen von Trag- und Sicherheitsseilen

Entwicklung und Konstruktion einer Anlage zum Verpressen von Schleppebelachsen



Entwicklung von Roboterlösungen innerhalb der IRD-300 & 400, incl. Schnittstellen zur Zu- und Abführung von Roh- und Fertigteilen

Montage- und Einstellvorrichtung für Federn



Kommissionier- und Verdichtungsanlage zur Lagerplatzoptimierung



Entwicklung eines Prototyps für ein Lagersystem mit 3-Achs Roboter für Werkzeuge und Werkstücke



## Projekte

## Messe

Samstag 29.03.2025 - 9 bis 13 Uhr - Raum A001 Aula