

- Konstruktion und Inbetriebnahme eines Prüfstands für verstellbare Luftmesswerkzeuge
- Planung und Ausarbeitung einer Konzeption für die Verlagerung und die Erweiterung eines Produktionszweiges der Firma Festo AG & Co. KG
- Aufbau einer Roboterzelle
- Aufbau eines Prozessmoduls zum Verpacken von Knopfzellen
- Konstruktion, Montage und Inbetriebnahme einer mobilen Steuerung für Prüfstandsaufbauten
- Entwicklung und Aufbau eines automatisierten Werkstückwechslers an einer CNC-Fräsmaschine