

Fettumfüllstation

Gruppenmitglieder:

- Aaron Winsauer Julius Blum GmbH
- Oguz Kilic
- Metehan Kocabay
- Nizam Arslan
- Evren Hörgüslüoglu



Aufgabenstellung:

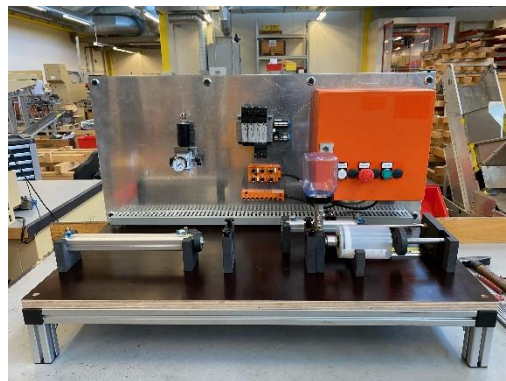
Die Aufgabe der Fettumfüllstation ist es den Befüll-Behälter automatisiert mit Fett zu füllen.

Dieses Projekt wurde ausgewählt, um zum einen die Anschaffungskosten von bereits extern gefüllten Behältern einzusparen, und zum anderen um Lieferengpässe in Zukunft ausschließen zu können.

Die Fettumfüllstation wird nach endgültiger Fertigstellung bei der Firma Julius Blum GmbH im Werk 5 in Fußach, in der Abteilung BM5 eingesetzt.

Technische Daten:

- Abmessungen: 1000x450x620mm
- Verwendete Materialien: Aluminium, Kunststoffe, Holz
- Funktion: pneumatisch, elektrisch



(Text: Schüler:innen)