

Einlegevorrichtung

Gruppenmitglieder:

- Sandro Studer Getzner Werkstoffe
- Ferhat Küçük Grass GmbH
- Dario Ljubic Grass GmbH
- Malik Barry Grass GmbH

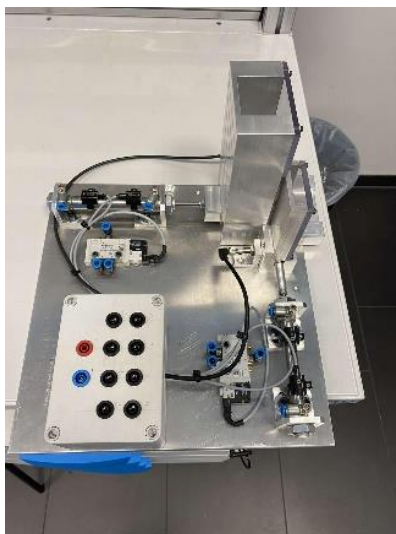


Aufgabenstellung:

Zwei Teile (Montageteil und Einlegestift) werden ineinander montiert und anschließend auf eine Rutsche weitgeschoben. Die nachfolgenden Teile rutschen durch das Magazin nach. Die Anlage ist für den SPS-Unterricht, sowie auch für den Robotik-Unterricht an der Schule entwickelt worden.

Technische Daten:

- Abmessungen: 330mm x 320mm x 190mm
- Verwendete Materialien: Aluminium, Messing, Plexiglas
- Funktion: pneumatisch und elektrisch



(Text: Schüler:innen)