

Abschlussarbeit

Pick a Place

Zielsetzung:

Das Ziel dieser Arbeit besteht darin, eine bestehende Pick a Place Vorrichtung zu revitalisieren. Deshalb wird in dieser Arbeit die Schieber, die Bodenplatte, die Förderbahnen, die Magazinbehälter neu aus Aluminium gefertigt. Auch die Umhausung der Abschlussarbeit wird aus Plexiglas neu gefertigt. Diese Arbeiten werden in der HTBLVA Ferlach in verschiedene Werkstätten gefertigt. Das Ergebnis dieser Arbeit ist es, dass die Vorrichtung möglichst gut aussieht und sie möglichst gut funktioniert.

An diesem Projekt arbeiten:

Sandy Bajric: Gruppenleitung, Recherche, Konstruktion, Dokumentation, Fertigung

Kaufmann Michael: Recherche, Konstruktion, Dokumentation, Fertigung

Wrolich Florian: Recherche, Konstruktion, Dokumentation, Fertigung

Wunder Marcel: Recherche, Konstruktion, Dokumentation, Fertigung

Betreuer: Pinter Peter

