



Titel der Diplomarbeit:

Messvorrichtung für Besatzplatten

Projektbeschreibung:

Ziel unseres Diplomprojekts ist es, eine vollständige Messvorrichtung für sogenannte Besatzplatten zu konstruieren. Diese Besatzplatten werden für die Produktion von Trennscheiben benötigt, und müssen auf Ebenheit und Parallelität geprüft werden.

Weitere Vorgaben waren die Ausarbeitung einer Risikobeurteilung und einer Betriebsanleitung, welche für unsere Konstruktion unerlässlich ist.

Diese Messvorrichtung sollte gebaut und Anfang Dezember ausgeliefert werden.

Projektteam:

HTL Jenbach: Dipl.-Ing. Dr. Josef Stöger

Unternehmen: DI (FH) Thomas Rödlach

