

## Abstract zur Technikerarbeit

Thema: Konstruktion einer adaptiven Messeinrichtung für Drehautomaten

Ersteller: Alexander Voß, Marcel Starzmann

Firma: Wachtler GmbH

Betreuer: Holger Listl

Das Ziel dieser Technikerarbeit ist die Konstruktion einer adaptiven Messeinrichtung für die Drehautomaten der Firma Wachtler. Aufgabe der Messmaschine ist das Messen von Außendurchmesser und Länge von Drehteilen.

Die Art der Teile variiert sehr stark, weshalb die Messeinrichtung flexibel sein muss, um alle Teile vermessen zu können.

Nach erstellen eines Konzepts, wurde die Messmaschine mithilfe von Autodesk Inventor eine Konstruktion erstellt.



*Wachtler A GLE D26 CM*

