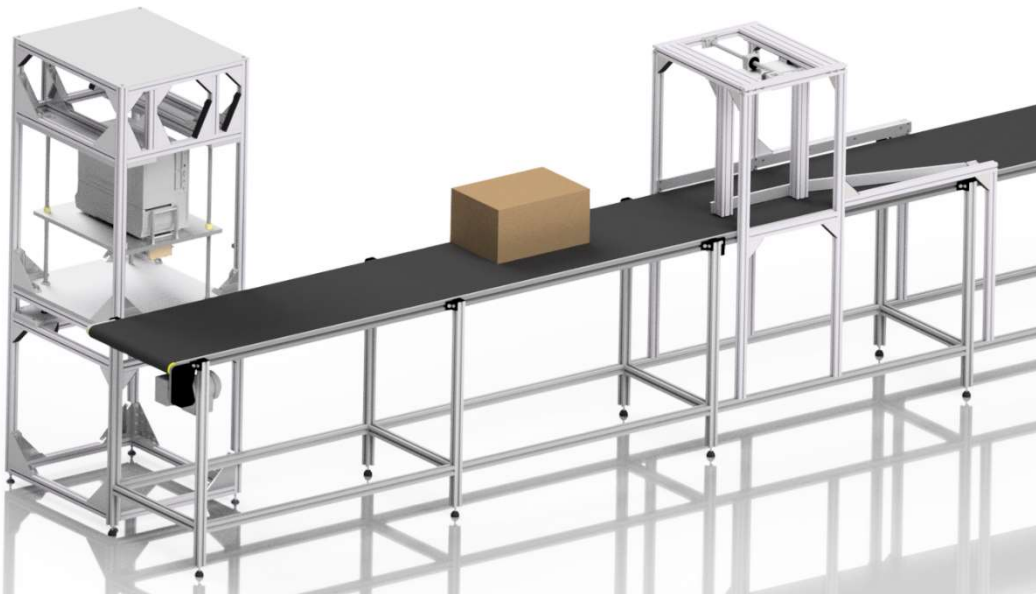


Entwicklung einer universellen Paket Etikettiermaschine

Ausgangssituation:

Derzeit gibt es keine Etikettiermaschine, bei der es möglich ist, ein Paket auf einem Förderband während der Vorbeifahrt an der Anlage und ohne Abbremsen des Förderbandes etikettieren zu können. Aufgrund von Kundenanfragen an die AT-logic GmbH ist es unsere Aufgabe, eine universell einsetzbare Anlage für diese Anforderungen zu entwickeln.



Modell der gesamten Anlage

Ziel der Diplomarbeit

Das Ziel unserer Diplomarbeit ist es, unserer Partnerfirma ein fertiges, umsetzbares Konzept bereitzustellen. Dabei soll es möglich sein, Pakete teilautomatisiert mit verschiedenen Abmessungen und mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten des Förderbandes zu etikettieren.

Betreuer:

Gerhard Fenninger (AT-logic GmbH)

DI Thomas Weichenberger

DI Josef Schmid

DI Herbert Marx



Elias Hauer, Jakob Fischer, Lorenz Mühlfellner