Plugin für inventor-ADS

Automatische Codegenerierung anstatt FMI

Philipp fragen:   
 - TE1130 Plugin für Inventor  
 - TE1420 Target for FMI

Förderband, Eingang Geschwindigkeit:  
Geschwindigkeit vorgeben -> MoveVelocity ->Schleppabstand zu groß bei zu hoher Trägheit  
Modell soll Trägheit simulieren, um Schleppabstand-Error zu verwerfen

Probleme: Encoderschritte in mm und Schleppabstand von Simulation lösen

Behälter gehört zu Station -> Simscape Mechanics (Simmechanics)

MinimalWorkingExample: Simulink zu TwinCAT mit Vereinzelung, Förderband

ToDo: Simulink Modell von Vereinzelung. Code Generierung nach TwinCAT oder Simulink Target. Beispielblock in Twincat testen  
Überlegen wie Struktur aussehen könnte