Milestone Abnahme

Team 1.1

Datum: Mittwoch, 4. Mai 2016

Teilnehmer

Daniel Kessener

Malte Schuler

Diana Haidarbaigi

Milestone 2: Architektur, HAL der Aktorik und serielle Kommunikation

Abgabe: Zum Ende des zweiten Praktikums (04.05.16)

Coaching-Milestone

* Projektmanagement  
  + Review des Projektfortschritts
  + Review der nächsten Schritte

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Unterschrift betreuender Professor)  
Datum und Ort

* Modellierung/Design Anlagesteuerung  
  + Konzept für die Weiterleitung der Sensorsignale zu verarbeitenden Komponenten
  + Geeignetes Pattern/Design für die Verarbeitung der Sensortasten ausgewählt
  + Modellierung der Anlagesteuerung beider Förderbänder mit Zustandsautomaten oder Petri-Netzen mit Ausnahmebehandlung

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Unterschrift betreuender Professor)  
Datum und Ort

* HAL der Sensorik   
  + Schnittstelle für gesamte Aktorik dokumentiert
  + Realisation der Sensorik basierend auf ISRs und Pulse-Messages

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Unterschrift betreuender Professor)  
Datum und Ort

Kunden-Milstone

* HAL der Sensorik  
  + Test der Sensorik-HAL

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Unterschrift betreuender Professor)  
Datum und Ort