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

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

Datum und Ort

_____ (Unterschrift betreuender Professor)

 Schnittstelle für gesamte Aktorik dokumentiert Realisation der Sensorik basierend auf ISRs und Pulse-Messages 	
Datum und Ort	_ (Unterschrift betreuender Professor)
Kunden-Milstone	
HAL der Sensorik	
Test der Sensorik-HAL	
Datum und Ort	(Unterschrift betreuender Professor)

HAL der Sensorik