## Meeting am 03.11.2016

Teilnehmer: Cakir, Mehmet Colbow, Marco

Lüdemann, Mona

Nr	Art	Stichwort der Beschreibung	Wer	Bis wann
40	F	Feststellung abwesender Mitglieder	Mona,	-
		Marvin Wilhelm and Artur	Mehmet, Marco	
11	F	Marvin, Wilhelm und Artur  Komponentendiagramm vorgestellt		
41	Г	Komponentendiagramm vorgestent	Marco	-
		Das Komponentendiagramm zur internen Architektur der		
		Förderbänder und der Architektur zum Verbund der Förderbänder		
		wurde vorgestellt.		
42	Α	Aktualisierung des RDD	Mehmet	-
		Das RDD wurde vorgestellt. Weitere Punkte, die als Nächstes		
		einzufügen sind:		
		Test HAL der Aktorik		
		Test der seriellen Kommunikation		
		Test HAL der Sensorik		
		<ul> <li>Test der Ablaufsteuerung/Endtest</li> </ul>		
		<ul> <li>Verwendete Tools für die Entwürfe(Visual Paradigm, Gantt</li> </ul>		
		Project und Visio)		
43	F	Gantt-Diagramm vorgestellt	Mona	-
44	В	Weiterentwicklung der FSM und dessen Implementation	Mona,	-
			Marco,	
		Aufgrund von Abwesenheit von Marvin, Wilhelm und Artur	Mehmet	
		übernehmen Mona, Marco und Mehmet die Weiterentwicklung		
45	^	der FSM und dessen Implementation.	N 4 a la ma a t	05 11 2016
45	Α	Aktualisierung der FSM	Mehmet	05.11.2016
		Die FSM zum Förderband 1 benötigt noch ein Memory für die		
		Reihung. Dies muss mit dem History-Mechanismus realisiert		
		werden.		
46	Α	Fertigstellung von FSM zu Förderband 1	Mehmet	09.11.2016
		Die FSM zu Förderband 1 soll fertiggestellt werden und dabei alle		
		besprochenen Fälle laut Funktionsbeschreibung abdecken.		
47	Α	Fertigstellung von FSM zu Förderband 3	Marco	09.11.2016
		Die FSM zu Förderband 3 soll mit History-Mechanismus		
		fertiggestellt werden und dabei alle besprochenen Fälle laut		
		Funktionsbeschreibung abdecken.		
48	Α	HAL der Sensorik, Konzept zur Weiterleitung der Sensordaten,	Mona	_
10		Pattern/Design für die Verarbeitung der Sensordaten	Wiona	
		Marvin Wilhelm und Artur worden über Slack hanachrichtist ein		
		Marvin, Wilhelm und Artur werden über Slack benachrichtigt, ein Konzept für die Weiterleitung der Sensordaten sowie ein		
		Pattern/Design für die Verarbeitung der Sensordaten sowie ein		
		TERRETARIO DE VERMINO DE SENSOLUCION DE SENSOLUCION SULLA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE	1	

Protokollant: Mehmet Cakir

weitestgehend implementiert und ein UML-	
Komponentendiagramm dazu angefertigt werden. Darüber hinaus	
sind sie aufgefordert, sich Überlegungen zum Testen der HAL der	
Sensorik zu machen.	

Das nächste Meeting findet am 9.11.2016 um 16:00 Uhr in Raum 11.05 statt.

Legende:

 $A-Aufforderung \qquad \qquad B-Beschluss \qquad \qquad E-Empfehlung \qquad \qquad F-Feststellung$