PROJEKTPLANUNG

Hervorgehobener Zeitraum: 29





% erledigt (über Planenung hinaus)

		SCHÄTZ	IJ					2015	6.02.2015	2015	.2015	3.03.2015	9.03.2015	2015	.2015	.2015	.2015	.2015	6.04.2015	.2015	3.04.2015
AKTIVITÄT	VERANTWORTUNG	NG ZEII [h]	GEPLANTER BEGINN	GEPLANTE DAUER		IST- DAUER	PROZENT ERLEDIGT	9.02.	6.02	7.02.	6.03	3.03.	9.03.	6.03.	7.03	2.04	3.04.	0.04.	6.04	7.04	3.04.
Ilgemeine Projektarbeiten	VERANIWORIUNG	[n]	BEGINN	DAUER	BEGINN	DAUEK	EKLEDIĞI	1 2	(()	4 5	0	7 8	_ (N CI	12	13	<u> </u>		_	_	N
nput 1	Alle	7	1	1	1	1	100%			7 0		, ,		- 11	12	10	14 10	10	.,	10	-
put 2	Alle	14	3	1	3	1	100%														
put 3	Alle	7	29	1	3	_	200/0														
estat 1	Pascal Roth	1	6	1	6	1	100%														
							100%														
stat 2	Alle	1	18	1	18	3	100%														-
estat 3	Yves Studer/Alle	1	27	1			4000/														
eam Coaching	Alle	14	17	1	17	1	100%														
nnungssitzung 1	Pascal Roth	7	2	1	2	1	100%														
anungssitzung 2	Pascal Roth	7	7	1	7	1	100%														
anungssitzung 3	Pascal Roth	7	10	1	10	1	100%														
anungssitzung 4	Pascal Roth	7	15	1	15	1	100%														
anungssitzung 5	Pascal Roth	7	20	1	20	1	100%														
anungssitzung 6	Pascal Roth	7	24	1	24	1	100%														
anungssitzung 7	Pascal Roth	7	27	1																	
okumentation	Yves Studer	200	6	25	6	21	80%														
isikomanagement	Thomas Wyss	10	6	25	6	21	95%														
rojektplanung	Pascal Roth	50	1	33	1	26	90%														
lakat/Auftritt	Pascal Roth	10	22	9	25	2	15%														П
räsentation	Alle	30	29	4		_															
Tascitation	Alle	30	23	7																	
rbeiten Maschinentechnik								1 2	2 3	4 5	6	7 8	9 1	0 11	12	13	14 15	16	17	18	19
ile Mechanik bestellen/in Produktion geben	M - Alle	9	1	4	1	5	100%														
eilebearbeitung abgeklärt	Roger Gisler	6	4	2	4	2	100%														
eschichtung Räder bestellt	Matteo Trachsel	2	4	1	4	1	100%														
est Kleben Acrylglas	Matteo Trachsel	2	6	1	6	1	100%														
roduktion/Nacharbeit Teile	Roger Gisler	30	7	5	8	8	100%														
örderriemen anpassen	Matteo Trachsel	10	8	3	9	2	100%					7									
Beschleunigungsräder beschichten	Pascal Roth	4	8	2	9	1	100%					1									
Alles für Zusammenbau vorhanden	Pascal Roth	5	4	7	4	12	100%														
unktionsmuster Mechanik montieren	M - Alle	30	10	3	12	4	100%						1								
Test Förderband Ballzuführung	Matteo Trachsel	2	15	1	15	1	100%														
Motoren montiert	M - Alle	5	13	3	12	5	100%														
Grundplatte	Matteo Trachsel	5	12	4	12	14	100%														
	Pascal Roth	15	15	4	15	5	100%														
Tests Zahnradgetriebe der Beschleunigungsräder	Roger Gisler	6	18	2	18	2	100%														
inpassung Zahnradgetriebe	-		10	1	18	1	100%														
Anpassung Zahnradgetriebe Fest Winkelverstellung	Roger Gisler	2	18																		
Anpassung Zahnradgetriebe est Winkelverstellung Anpassung Verstellung/Stabilität	Roger Gisler Roger Gisler	10	19	6	19	8	80%														
Fests Zahnradgetriebe der Beschleunigungsräder Anpassung Zahnradgetriebe Fest Winkelverstellung Anpassung Verstellung/Stabilität Fest Stabilität Herstellen Kamerahalter	Roger Gisler					8 2 2	80% 60% 100%													ď	

rbeiten Elektrotechnik								1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
lotoren bestellen	Yves Studer	2	2	5	4	8	100%	
chema zeichnen	Yves Studer	20	3	5	3	4	100%	/,
chema review	ET-Gruppe	10	6	2	5	2	100%	
ayout Prototyp	Yves Studer	35	8	1	7	1	100%	
rint Prototyp	Yves Studer	5	9	1	8	1	100%	
rmware	Yves Studer	40	10	5	10	6	100%	
betriebnahme Prototyp	Yves Studer	20	8	3	8	3	100%	
ayout erstellen	Yves Studer	5	7	2	7	4	100%	
rint produzieren	Yves Studer	2	11	3	11	2	100%	
rint löten	Yves Studer	10	12	2	13	3	100%	<u>'/</u>
betriebnahme BLDC Board	Yves Studer	50	17	3	17	4	100%	
ayout Stepperboard angepasst	Yves Studer	3	16	1	17	2	100%	
betriebnahme Stepper Board	Yves Studer	10	18	2	19	2	100%	
betriebnahme DC Motor	Yves Studer	3	20	1	21	1	100%	
betriebnahme Gesamtsystem	Yves Studer	15	22	3	22	4	100%	
rbeiten Informatik luetooth-Connection lauffähig implementiert	Livio Kunz	50	1	8	1	19	70%	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
• .			_		_			////////
esktop-Applikation: GUI und Schnittstellen	Nik Manser	20	1	8	1	16	100% 100%	
reedom-Board kommunikation	Thomas Wyss	25	1	15	1	16		
ndroid zusatzkomponenten programieren	I - Alle	12	8	5	9	5	100%	/
amera-Komponente implementieren und testen	I - Alle	12	7	6	8	5	100% 100%	
/inkelberechnung implementieren	Nik Manser	5	10	3	9	7 5	100%	
lergen der Komponenten	I - Alle I - Alle	10	13	5	12		100%	
ntegrations Tests		30	17	2	15	12 3	100%	
rweiterung Freedom-Board kommunkation	Thomas Wyss	6	22	-	22		100%	
/ireless integration	Livio Kunz	30	22	4 2	22 25	4	100%	
oftware Deployment		60	26	2	25	2	100%	
emeinsame Arbeiten am Funktionsmuster								1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
ptimierung, Überarbeitung, Parametereinstellung	Alle	84	19	4	22	5	65%	
ufgabe kann erfolgreich ausgeführt weden	Alle	1	23	1				
uffer	Alle	100	24	6				