

Zeiten MotorCtrl Projekt Tobias Wurm

Datum	Wochentag	Start	Ende	Zeit	Aktivität
18.10.2012	Donnerstag	08:00	14:00	6:00	Überblick verschafft. Motoren umgebaut
19.10.2012	Freitag	10:00	11:30	1:30	Überblick verschafft. Motoren umgebaut
22.10.2012	Montag	8:30	11:30	3:00	Dokumente Software und Quickstart
23.10.2012	Dienstag	8:30	11:30	3:00	Dokumente Software und Quickstart
24.10.2012	Mittwoch	8:30	13:30	5:00	Inbetriebnahme GUI und Motor. Ausmessung Inkrementalgeber
25.10.2012	Donnerstag			0:00	
26.10.2012	Freitag	10:00	11:00	1:00	Einarbeitung in T.I. Dokumentation
26.10.2012	Freitag	18:00	20:00	2:00	Einarbeitung in T.I. Dokumentation
29.10.2012	Montag	8:00	11:30	3:30	Einarbeitung in T.I. Dokumentation und Entwicklungsumgebung
30.10.2012	Dienstag	8:30	11:30	3:00	Einarbeitung in Beispielprojekte
30.10.2012	Dienstag	14:00	16:00	2:00	Einarbeitung in Beispielprojekte
30.10.2012	Dienstag	16:00	18:00	2:00	Einarbeitung in Beispielprojekte
31.10.2012	Mittwoch	8:30	14:00	5:30	Test SVGEN-, PWM- und Invertermodul
01.11.2012	Donnerstag	8:30	12:15	3:45	Test Clark Modul und Stromkalibrierung
01.11.2012	Donnerstag	12:30	14:00	1:30	Test Clark Modul und Stromkalibrierung
05.11.2012	Montag	8:30	14:30	6:00	Inbetriebnahme PID_id und PID_iq
06.11.2012	Dienstag	8:30	11:30	3:00	Einarbeitung in Encoder Macros und Inkrementalgeber
07.11.2012	Mittwoch	10:00	13:30	3:30	Anschluss Inkrementalgeber und Test
14.11.2012	Mittwoch	09:30	16:00	6:30	Weitere Einarbeitung ins Beispielprojekt
15.11.2012	Donnerstag	09:00	13:00	4:00	Weitere Einarbeitung ins Beispielprojekt
19.11.2012	Montag	08:30	11:45	3:15	CAN Hardware aussuchen
19.11.2012	Montag	20:00	22:00	2:00	CAN Hardware aussuchen
20.11.2012	Dienstag	08:30	13:00	4:30	CAN Hardware aussuchen
25.11.2012	Sonntag	10:00	16:00	6:00	
06.01.2013	Sonntag	14:00	20:00	6:00	Programme HVACI und CAN analysiert und kommentiert
09.01.2013	Mittwoch	09:00	13:00	4:00	CAN Ausgänge angesteuert und mit Oszilloskop kontrolliert
04.02.2013	Montag	9:00	19:00	10:00	CAN Kommunikation zwischen PC und T.I. Kit eingerichtet
05.02.2013	Dienstag	8:45	18:00	9:15	Anschluss des Motors / Vergleich der Initialisierungsprozesse
06.02.2013	Mittwoch	9:00	16:00	7:00	Vergleich der Initialisierungsprozesse
07.02.2013	Donnerstag	15:00	19:30	4:30	Implementierung der CAN Funktionalität im FOC Programm
08.02.2013	Freitag	9:00	15:00	6:00	Implementierung der CAN Funktionalität im FOC Programm
09.02.2013	Samstag	12:00	19:20	7:20	Implementierung der CAN Funktionalität im FOC Programm
10.02.2013	Sonntag	14:00	21:15	7:15	Implementierung der CAN Funktionalität im FOC Programm
11.02.2013	Montag	10:15	16:00	5:45	Einlesen + Installation der Treiber
12.02.2013	Dienstag	8:30	13:00	4:30	Einlesen + Kommunikation zu den Treibern
13.02.2013	Mittwoch	11:30	16:30	5:00	Kommunikation zu den Treibern + Programm
14.02.2013	Donnerstag	13:00	21:00	8:00	Anwendungsprogramm geplant + Ablaufdiagramme
15.02.2013	Freitag	13:10	19:30	6:20	Programme Candump und Canbusload analysiert
16.02.2013	Samstag	13:30	20:20	6:50	Anwendungsprogramm geplant + Erste Funktionen implementiert
17.02.2013	Sonntag	09:45	19:00	9:15	Anwendungsprogramm (MotorCtrl) implementiert
18.02.2013	Montag	08:30	17:15	8:45	MotorCtrl implementiert + Tests mit T.I. Kit
18.02.2013	Montag	19:40	23:45	4:05	MotorCtrl implementiert + Ablaufdiagramme
19.02.2013	Dienstag	08:20	18:20	10:00	MotorCtrl implementiert + Stecker von Drehimpuls geändert

20.02.2013	Mittwoch	08:00	14:30	6:30	MotorCtrl implementiert + Änderungen an T.I. Kit Programm (HVACICAN)
20.02.2013	Mittwoch	16:00	19:30	3:30	MotorCtrl implementiert
21.02.2013	Donnerstag	07:50	18:40	10:50	MotorCtrl implementiert
23.02.2013	Samstag	14:00	15:35	1:35	Ablaufdiagramme
04.03.2013	Montag	07:55	14:15	6:20	Dokumentation
04.03.2013	Montag	18:00	22:15	4:15	MotorCtrl implementiert + Dokumentation + HVACICAN
05.03.2013	Dienstag	12:30	22:50	10:20	MotorCtrl implementiert + Dokumentation + HVACICAN
06.03.2013	Mittwoch	12:40	17:10	4:30	Dokumentation
07.03.2013	Donnerstag	08:20	19:50	11:30	MotorCtrl implementiert + Anpassung Ablaufdiagramme
08.03.2013	Freitag	13:20	21:25	8:05	Dokumentation
10.03.2013	Sonntag	16:00	19:00	3:00	Dokumentation
11.03.2013	Montag	12:20	16:55	4:35	Test an Motorensatz
12.03.2013	Dienstag	09:20	15:30	6:10	Test an Motorensatz + Dokumentation + Implementierung MotorCtrl
13.03.2013	Mittwoch	08:30	18:10	9:40	Dokumentation + Änderungen MotorCtrl
15.03.2013	Freitag	12:00	16:30	4:30	Test an Motorensatz + Dokumentation + Implementierung MotorCtrl
17.03.2013	Sonntag	12:40	16:30	3:50	Dokumentation

Gesamtzeit: 310:30:00 Stunden