Motor P

Christian Brunner, Andreas Kölbl, Ricardo Krause, Bernd Krupinski, Andreas Lackner, Michael Schleinkofer, Franz Welker

January 10, 2017

MotprXP



Projekt Star

Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GUI

MotrXP GU

Test und Analys

BLDC-Motor

Sensorik

Ansteuerung

Kommunikation

Regelung

Visualisierung

Test und Analyse

Projekt Start Projekt Start Phase



Projekt Start

Projekt Auftrag

- Projekt Plan
- Versionsverwaltung
- Kommunikation
- Dokumentenmanagement

Projekt Start Projekt Auftrag



Projekt Start

Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GU

MotrXP GU

Projektauftrag - Gr. 3 - MotorXP

| Projekttitel: | Entwicklung und Aufbau eines Motorexperimentierplatzes | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Projektnummer: | Gruppe 3 | | | | | |
| Projektart: | Entwicklungsprojekt | | | | | |
| Projektleiter/in: | - | | | | | |
| Projektauftraggeber/in: | OTH Regensburg | | | | | |
| Projektkunde(n): | Prof. Roth | | | | | |
| Projektdauer: | Geplanter Beginn: 04.10.2016 Geplantes Ende: 28.01.2016 | | | | | |
| Ausgangssituation / Problembeschreibung: | Die Studierten der Technischen Informatik müssen im 6.77. Semester ein Project im Rahmen der Vorlesung Daterweranbeitung in der Technik umsetzen. In diesem Project sollen im Studiern erterinat Techniken und in diesem Project sollen im Studiern erterinat Techniken und Das zu bearbeitende Project befasst sich mit der Konzeption, Implemenfeitung und Integnation einem Experimenterplatz 10° ELDC-Motoren. Actuell gibt ein von Erfahaltst Mit Anienn Experimenterplatz, Actuell gibt ein von Erfahaltst Mit seinen Experimenterplatz. Eine weitere Verwendung des Experimenterplatzes für die Lehre ist gegebensenfalls angedacht. | | | | | |
| Projektgesamtziel: | Das Ziel des Projektes ist die Entwicklung und der Aufbau eines Motorespreimerleipsitzes mit einem BLDC – Motor weicher mit verschiedenen Sensoren und Regelungen ausgestatiet werden kann um variertend Versuchsaubtaten ausgestatiet werden kann um variertend Versuchsaubtaten als Simulation zur Verfügung stehen um Vergleiche zwischen den erdachten Konzepten und den Reselen Aufbau zu erhalten. Darüber hinaus sollen die erfassten Sensordaten mittels einer Schnitistelle an einen PC gesendet und zusätzlich zu den Simulationen visualisiert werden. Es sollten teile des Projektes werden Konzen. | | | | | |

Projekt Start Projekt Auftrag



Projekt Start

| | Name | Dauer | Start | Ende | Ressourcen | s |
|-----|-------------------------------|------------|------------|----------|--|---|
| 1 | □Projektvorbereitung | 6 tage | 04.10.16 | 11.10.16 | | 5 |
| 2 | Projektauftrag erstellen | 0,125 tage | 04.10.16 0 | 04.10.16 | Ricardo Krause | |
| 3 | Projektolan erstellen | 0.188 tage | 04.10.16 0 | 04.10.16 | Ricardo Krausef 50% 1:Andreas Lacknerf 50% 1 | |
| - 4 | GITHubeinrichten | 0,125 tage | 04.10.16 0 | 04.10.16 | Ricardo Krause | |
| 5 | VM Workspace einrichten | 0,375 tage | 04.10.16 0 | 04.10.16 | Andreas Koelbi | |
| 6 | Dropboxeinrichten | 0,125 tage | 04.10.16 0 | 04.10.16 | Ricardo Krause | |
| 7 | Dokumentenvorlagen erstellen | 0,5 tage | 04.10.16 0 | 04.10.16 | Ricardo Krause | |
| 8 | Slackeinrichten | 0,25 tage | 04.10.16 0 | 04.10.16 | Ricardo Krause | |
| 9 | Plakat erstellen | 1 tag | 11.10.16 0 | 11.10.16 | BerndKrupinski | |
| 10 | Logo erstellen | 1 tag | 11.10.16 0 | 11.10.16 | BerndKrupinski | |
| 11 | SimulationsUmgebungeinrichten | 0,25 tage | 04.10.16 0 | 04.10.16 | Franz Welker | |
| | | | | | | |
| 12 | ⊟Analysephase | 7,5 tage | 04.10.16 | 13.10.16 | | |
| 13 | Anforderungsanalyse erstel | | 04.10.16 | | | |
| 14 | Motor anforderungen | 2 tage | 04.10.16 0 | 05.10.16 | Andreas Koelbl; Christian Brunner | |
| 15 | Sensor anforderungen | 2 tage | 04.10.16 0 | 05.10.16 | Andreas Lackner; Christian Brunner | |
| 16 | Regelung und Leitsystem anfo | | 04.10.16 0 | 05.10.16 | BerndKrupinski | |
| 17 | Kommunikations anforderungen | | 04.10.16 0 | | MichaelSchleinkofer | |
| 18 | Benutzeroberfläche anforderu | | 04.10.16 0 | | Ricardo Krause | |
| 19 | Simulationanforderungen | 2 tage | 04.10.16 0 | 05.10.16 | Franz Welker | |
| 20 | ESchnittstellen definieren | | 12.10.16 | | | |
| 21 | Motor | 1 tag | 12.10.16 0 | 12.10.16 | Andreas Koelbi | |
| 22 | Sensor | 1 tag | 12.10.16 0 | 12.10.16 | Andreas Lackner | |
| 23 | Regelung und Leitsystem | 1 tag | 12.10.16 0 | 12.10.16 | BerndKrupinski | |
| 24 | Kommunikation | 1 tag | 12.10.16 0 | 12.10.16 | MichaelSchleinkofer | |
| 25 | Benutzeroberfläche | 1 tag | 12.10.16 0 | 12.10.16 | Ricardo Krause | |
| 26 | Simulation | 1,5 tage | 12.10.16 0 | 13.10.16 | Franz Welker | |
| 27 | FEntwurfsphase | 2 tage | 13.10.16 | 17.10.16 | | |
| 28 | ⊟Architektur entwurf | 1 tag | 13.10.16 | 14.10.16 | | |
| 29 | Motor | | 13.10.16 1 | | Andreas Koelbl; Christian Brunner | |
| 30 | Sensor | | 13.10.16 1 | | Andreas Lackner; Christian Brunner | |
| 31 | Regelung und Leitsystem | | 13.10.16 1 | | BerndKrupinski | |
| 32 | Kommunikation | | 13.10.16 1 | | MichaelSchleinkofer | |
| 33 | Benutzeroberfläche | 1 tag | 13.10.16 1 | 14.10.16 | Ricardo Krause | _ |

Projekt Start



Projekt Start

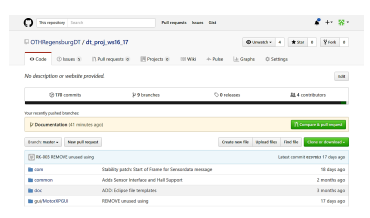
Sensorik

Kommunikation

Regulation & GU

MotrXP GU

Test und Analyse



Projekt Start



Projekt Start

Sensorik

Kommunikation

Regulation & GU Controls

MotrXP GU

Test und Analyse



Projekt Start Dropbox



Projekt Start

Sensorik

Kommunikation

Regulation & GU

MotrXP GU

Test und Analys

C. I...

| Name | Änderungsdatum | Тур | Größe |
|---------------------------|------------------|-------------|-------|
| 0100_AktuelleVersion | 04.01.2017 18:00 | Dateiordner | |
| 0200_Projektplan | 26.11.2016 22:01 | Dateiordner | |
| 0300_Anforderungen | 04.01.2017 18:02 | Dateiordner | |
| 0400_Projekt_Vorbereitung | 04.01.2017 18:01 | Dateiordner | |
| 3 0500_Material_Sammlung | 04.01.2017 09:48 | Dateiordner | |
| 0600_Präsentationen | 04.01.2017 18:01 | Dateiordner | |
| 0700_Dokumentation | 04.01.2017 09:48 | Dateiordner | |
| | | | |

Sensorik Anforderungen



Projekt Sta

Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GU Controls

MotrXP GU

Test und Analys

- Welche Daten brauchen wir?
 - Kommutierungszeitpunkt
 - Umdrehungsgeschwindigkeit
 - Drehwinkel
 - Temperatur
- Welche Sensoren stehen zur Verfügung?
 - Drei Hall-Sensoren
 - Inkrementalgeber
 - NTC Temperatursensor

Sensorik Sensor Interface



Projekt Star

Sensorik

Kommunikatio

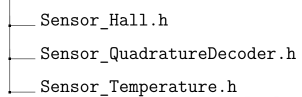
Regulation & GU

MotrXP GI

Simulation

- Kapselung in ein eigenes Softwaremodul
- Zugriff auf Sensorwerte über ein definiertes Interface
 - Geringer Integrationsaufwand
 - Gute Portierbarkeit

Sensor.h



Sensorik Sensor Interface



Projekt Star

Sensorik

Kommunikation

Regulation & GU Controls

MotrXP GUI

Test und Analyse

```
void Sensor Init();
void Sensor StartAll(void);
void Sensor StopAll(void);
void Sensor SetDirection(MotorDirection t direction);
Std ReturnType Sensor RegisterHallCallback(Sensor HallCallbackType callback);
Std ReturnType Sensor GetCurrentHallPattern(Sensor HallPattern t* pattern);
Std ReturnType Sensor GetVelocity(double* velocity);
Std ReturnType Sensor_GetAngle(double* angle);
Std ReturnType Sensor GetTemperature(int* temperature);
```

Sensorik Hall-Sensoren



Projekt Star

Sensorik

Kommunikatio

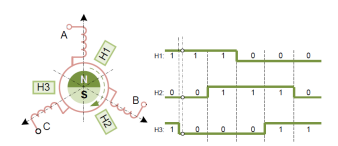
Regulation & GU

MotrXP GU

Test und Analys

Simulation

Digitale Hall-Sensoren zur Messung von Magnetfeldern



Sensorik Hall-Sensoren



Projekt Star

Sensorik

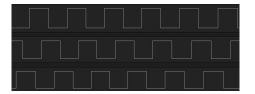
Kommunikatio

Regulation & GU Controls

MotrXP GU

rest und Analysi

- Messung des Hall-Patterns mit POSIF
- Zwei mögliche Events
 - Correct-Hall-Event
 - Wrong-Hall-Event
- Ermittlung des motorspezifischen Hall-Patterns



Sensorik Inkrementalgeber

Motor P

Projekt Star

Sensorik

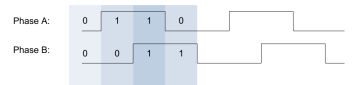
Kommunikation

Regulation & GUI

MotrVD CII

WOLLXI GOL

- Messung Umdrehungsgeschwindigkeit
- Messung Drehwinkel der Welle
- Drei Signalleitungen
 - Indexleitung
 - Phase A
 - Phase B



Sensorik Inkrementalgeber



Projekt Star

Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GUI

MotrXP GUI

Test und Analys

- Mögliche Implementierungsstrategien
 - POSIF + CCU
 - Zwei CCU Slices

Sensorik

Temperatursensor



Projekt Star

Sensorik

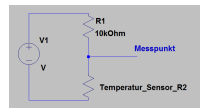
Kommunikatio

Regulation & GUI
Controls

MotrXP GU

Test und Analys

- NTC Widerstand
 - Sinkender Widerstand bei steigender Temperatur
- Temperaturermittlung durch Datenblatt
- Widerstand nicht direkt messbar
 - Messung durch Spannungsteiler



Sensorik Temperatursensor



Sensorik

Berechnung des Widerstands

$$U_2 = \frac{U_{\text{ges}}}{R_1 + R_2} * R_2 \tag{1}$$

Umstellen auf R2 durch Äguivalenzumformung

$$R_2 = \frac{U_2 * R_1}{U_{\text{ges}} - U_2} \tag{2}$$

Sensorik Ausblick



Projekt Star

Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GU

MotrXP GU

Test und Analyse

C.

- Portierung auf anderen Controller
- Nutzung des Inkrementalsgebers als Basis für die Kommutierung

Kommunikation

Anforderungen



Projekt Star

Sensorik

Kommunikation

Regulation & GUI

MotrXP GU

Test und Analys

- Controller -> PC
 - Sensordaten
 - Wiederholt
 - Erweiterbarkeit
- PC -> Controller
 - Regelungsparameter
 - Sporadisch

Kommunikation Entwurf



Projekt Star

Sensorik

Kommunikation

Regulation & GU

MotrXP GU

Test und Analyse

- Physical Layer
 - UART-Baustein des μ -Controllers via USB
 - DAVE APP zur Parametrierung
- Data Link Layer
 - Eigens definiertes Frame-Format



Kommunikation Entwurf



Projekt Star

Sensorik

Kommunikation

Regulation & GU

MotrXP GUI

Test und Analys

- Restliche Layer
 - Keine Adressierung, da genau zwei Teilnehmer
 - Keine Sessions
 - Keine Flusskontrolle
- Payload: Protocol Buffer Nachricht
 - Flexibilität und Erweiterbarkeit
 - Performance

Kommunikation Entwurf

Motor P

Projekt Star

Sensorik

Kommunikation

Regulation & GU

MotrXP GU

Test und Analyse

Simulation

Sensordaten

Parameter

```
//defining the parameter message
message RegParams{
    uint32 target = 1;
    float paraP = 2;
    float paraI = 3;
    float paraD = 4;
    float tgtVal = 5;
}
```

Kommunikation

Implementierung



Projekt Start

Sensorik

Kommunikation

Regulation & GU

MotrXP GU

Test und Analys

Simulatio

Frameaufbau für Sensordaten erweitert



- PC: C#-Bibliothek
 - SerialPort-Objekt
- Controller: C-Funktionen
 - DAVE APP f
 ür UART
 - DAVE APP f
 ür CRC

Regulation & GUI Controls Regulation



Projekt Star

Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GUI Controls

MotrXP GU

Test und Analyse

- Regeln des Motors über Sensor und Zielwerte
- GUI Custom Controls

Regulation & GUI Controls

Regulation - PID Regler

float regSum; // for I regulator.
float lastDifferenceValue; // for d regulator.



Projekt Star

Sensorik

Kommunikation

Regulation & GUI Controls

MotrXP GUI

Test und Analyse

Regulation & GUI Controls

Regulation - Main loop



Projekt Star

Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GUI Controls

MotrXP GU

Test und Analys



Regulation & GUI Controls Gauge Control



Projekt Star

Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GUI Controls

MotrXP GU

Test und Analys

```
| Indicated | Indi
```

Regulation & GUI Controls

Gauge Control - Drehfunktion



Projekt Star

Sensorik

Kommunikation

Regulation & GUI Controls

MotrXP GUI

Fest und Analyse

```
#**references | Benedix #diss/sep | isubox_change
private void Rotatelecelle() {
    if (_needleCanvas == null) return;

var percent = ((Value - Hinvalue) / (MaxValue - MinValue));
    var angle = MinAngle + (MaxValue) - MinAngle) * percent;
    angle -= Math.Pl / 2; // adjust by 90 degrees (since we did the same thing in GetPoint, so that 0 = straight up)
    var centerY = _needleCanvas.ActualEvight / 2;
    var centerX = _needleCanvas.ActualEvight / 2;
    var centerX = _needleCanvas.ActualEvight / 2;
    var cotateTransform = new RotateTransform(angle / Nath.PI * 180, centerX, centerY);
    __needleCanvas.RenderTransform = rotateTransform;
}
```

Regulation & GUI Controls LineChart Control



Projekt Start

Sensorik

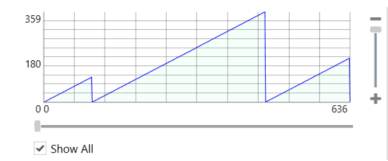
Kommunikatio

Regulation & GUI Controls

MotrXP GUI

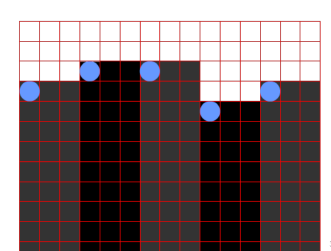
Test und Analys

Cimanianian



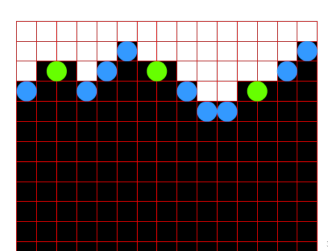
Regulation & GUI Controls LineChart Control - Mehr Pixel als Sample 1





Regulation & GUI Controls LineChart Control - Mehr Pixel als Sample 2





Regulation & GUI Controls

LineChart Control - Mehr Sample als Pixel



Projekt Start

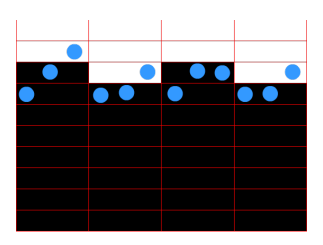
Sensorik

Kommunikation

Regulation & GUI Controls

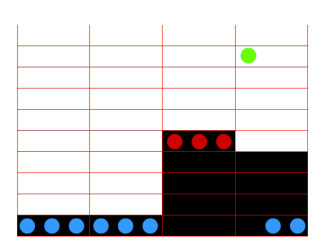
MotrXP GU

Test und Analys



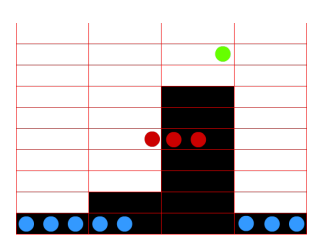
Regulation & GUI Controls LineChart Control - Mittelwert Rechnung 1





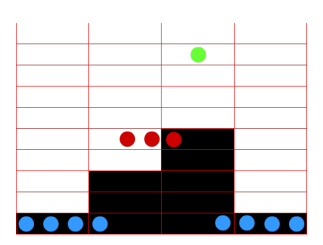
Regulation & GUI Controls LineChart Control - Mittelwert Rechnung 2





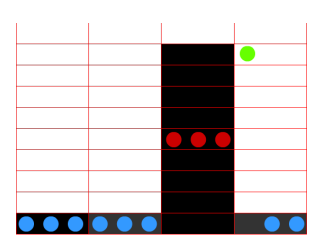
Regulation & GUI Controls LineChart Control - Mittelwert Rechnung 3



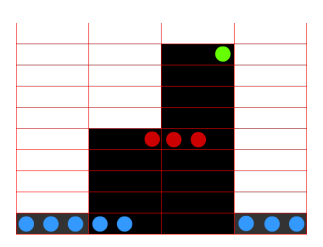


Regulation & GUI Controls LineChart Control - Min/Max Rechnung 1

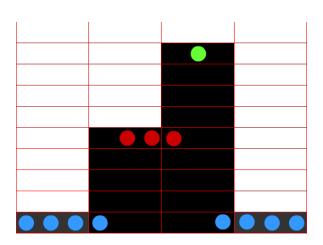




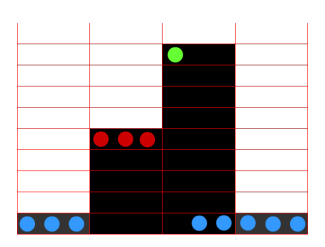




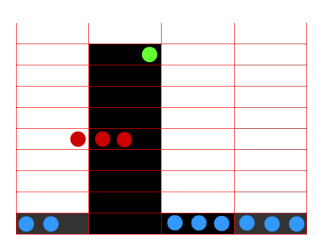












Regulation & GUI Controls



Projekt Star

Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GUI Controls

MotrXP GU

Test und Analy

Motor P Das Projektziel ist die Entwicklung und der Aufbau eines Motorexperimentierplatzes für BLDC - Motoren. Features - Simulation mit Simulink - Verschiedene Regelalgorithmen - Serielle Kommunikation - Parametervisualisierung Messung - Drebzahl - Drehmoment - Drehwinkel Controller Sensorik - Infineon XMC - Infinenn XF167 Sensoren - Hall Sensor - Drehzahl Encoder . Drehmomenteenen - Texas Instruments DRV8301-HC-C2-KIT



MotrXP GUI Anforderungen



Projekt Star

Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GUI

MotrXP GUI

Test und Analy

Simulation

Funktionale Anforderungen:

- Anzeige der Sensordaten
- Regelung der Drehgeschwindigkeit
- Einstellung des PID Reglers

Nicht-Funktionale Anforderungen:

- Modulares erweiterbares System
- Modernes Metro Design

MotrXP GUI



Projekt Star

Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GUI

MotrXP GUI

Test und Analys

Simulation

 Drei Schichten Architektur



- DatenStrukturen
- Datenstrukturer
- Mockup





MotrXP GUI Implementierung



Projekt Star

Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GU Controls

MotrXP GUI

Test und Analys

- MVVM-Light Framework
- MahApps Metro UI Toolkit
- Custom Controls



MotrXP GUI



Proiekt Start

Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GUI

MotrXP GUI





Projekt Star

Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GUI

MotrXP GU

Test und Analyse

- Spannungssignal
- Hall-Sensoren
- XMC 4700 Relax Kit
- Steuerung BLDC

Test und Analyse Spannungsmessung Fremderregung



Projekt Start

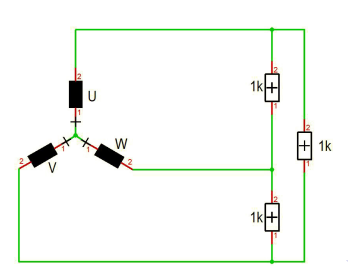
Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GU

MotrXP GU

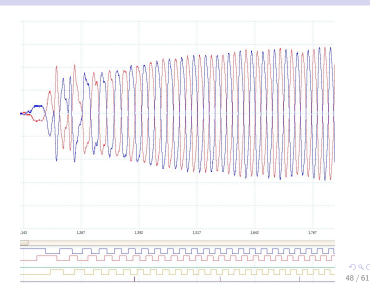
Test und Analyse



Test und Analyse Analyse Spannungsmessung Fremderregung



Test und Analyse



Analyse Spannungsmessung Fremderregung mit Störsignalen



Projekt Star

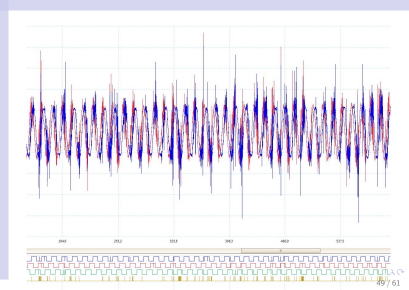
Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GU

MotrXP GU

Test und Analyse



Hall-Sensoren in Verbindung mit dem XMC 4700 Relax Kit 5V



Projekt Star

Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GUI Controls

MotrXP GU

Test und Analyse

- XMC 4700 Relax Kit 5V
 - Vorbereitet f
 ür Arduino Shields (5V)
 - Pegelwandler (5V \leftrightarrow 3.3V)
 - Störempfindlich gegenüber längeren Messleitungen (\approx 20 cm)

Hall-Sensoren in Verbindung mit dem XMC 4700 Relax Kit 5V



Projekt Star

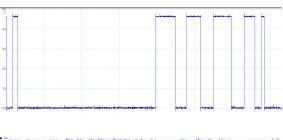
Sensorik

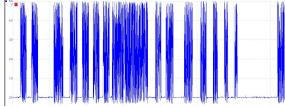
Kommunikatio

Regulation & GU Controls

MotrXP GU

Test und Analyse





Hall-Sensoren in Verbindung mit dem XMC 4700 Relax Kit 5V



Projekt Sta

Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GU Controls

MotrXP GU

Test und Analyse

- XMC 4700 Relax Kit 5V
 - Vorbereitet f
 ür Arduino Shields (5V)
 - Pegelwandler (5V \leftrightarrow 3.3V)
 - Störempfindlich gegenüber längeren Messleitungen (\approx 20 cm)
- → Messleitung verkürzen
- ullet Pegelwandler austauschen/entfernen

Test und Analyse Steuerung BLDC - Schaltung

Motor P

Projekt Start

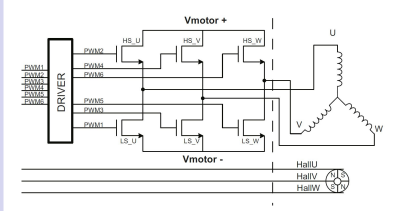
Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GU

MotrXP GU

Test und Analyse



Steuerung BLDC - Steuersignal



Projekt Star

Sensorik

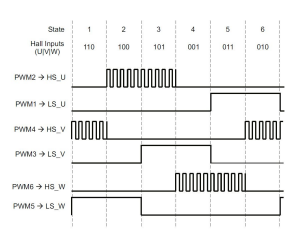
Kommunikatio

Regulation & GUI

MotrXP GUI

Test und Analyse

Stantal and a second



Steuerung BLDC - Texas Instrument



Projekt Star

Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GUI

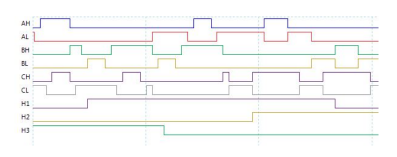
MotrXP GU

Test und Analyse

Simulation



Zwei Ausgänge gleichzeitig HIGH



Simulation

Anforderungen



Projekt Star

Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GUI

MotrXP GU

Test und Analys

- Kommunikation mit GUI
- Simulation in Echtzeit
- Kommunikation mittels serieller Schnittstelle

Simulation

Continuous

Ideal Switch powergui

Entwurfsphase und Implementierung I



Projekt Start

Sensorik

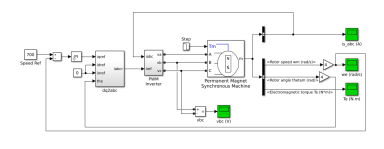
Kommunikatio

Regulation & GU

MotrXP GII

Test und Analys

Simulation



Permanent Magnet Synchronous Machine

Simulation Analysephase II

Motor**X**P

Projekt Start

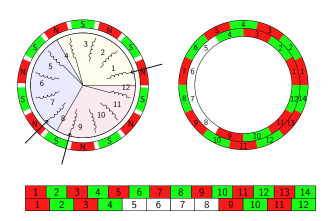
Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GU

MotrXP GU

Test und Analys



Simulation

Bewertung



Projekt Star

Sensorik

Kommunikatio

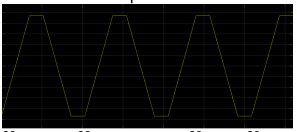
Regulation & GU

MotrXP GU

Tost und Analy

Simulation

Resultierendes Spulenfeld



$$\sum_{1}^{28} V_{res_i} = \sum_{1}^{28} (V_i + R_i) = \sum_{1}^{28} V_i + \sum_{1}^{28} R_i$$

Simulation Bewertung



Projekt Start

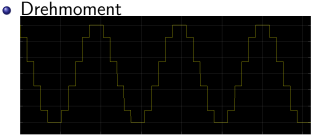
Sensorik

Kommunikation

Regulation & GUI

MotrXP GUI

Test und Analyse



Abschluss



Projekt Star

Sensorik

Kommunikatio

Regulation & GUI

MotrXP GUI

rest und Analyse

Simulation

Vielen Dank