Dokumentation RotaCon v.01A

Projektarbeit

 $im \ Studiengang \ Medientechnik$

Tino Liebenow

Wintersemester 19/20

Inhaltsverzeichnis

A۱	bbild	ungsverzeichnis	3		
Ta	abelle	enverzeichnis	4		
1	Überblick				
2	Ziel				
3	Stand der Technik				
4	The	eorie-Teil	6		
	4.1	Theorie Hardware	6		
	4.2	Tehorie Software	6		
	4.3	Tehorie Mechanik	6		
5	Dno	xis-Teil	6		
J	г га 5.1				
	5.1	verwendetes Material?	6		
			6		
		5.1.2 die Arduino IDE	6		
		5.1.3 FreeCad	6		
		5.1.4 Cura	6		
		5.1.5 Eagle	6		
	۲.0	5.1.6 der Schrittmotor?	6		
	5.2	Realisierung der Schaltung	6		
		5.2.1 Motorsteuerung	6		
			6		
			6		
		5.2.4 Anschlagerkennung durch Strommessung	6		
		5.2.5 Anschlagerkennung durch Endschalter	6		
	- 0	5.2.6 Gesamtschaltung	6		
	5.3	Software	6		
	5.4	Das Gahäuse	6		
		5.4.1 Motorgehäuse	6		
			6		
	5.5	5.4.3 Gehäuseständer	6 6		
	5.5	indetriednamme	U		
6		nänge	6		
	6.1	Tabelle Teileübersicht	6		
	6.2	Datenblätter	6		
	6.3	Schaltplan	7		
	6.4	Layout	7		
	6.5	Abmessungen	7		
	66	Quallanda	7		

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

	• •		
1	T T1	-1-1:-1	
	Über	'DHCK	C

Überblick über den Aufbau der Dokumentation

2 Ziel

was möchte Tino eigentlich machen?

3 Stand der Technik

gibts sowas schon?

4 Theorie-Teil

- 4.1 Theorie Hardware
- 4.2 Tehorie Software
- 4.3 Tehorie Mechanik

5 Praxis-Teil

- 5.1 verwendetes Material?
- 5.1.1 der Arduino Nano
- 5.1.2 die Arduino IDE
- 5.1.3 FreeCad
- 5.1.4 Cura
- 5.1.5 Eagle
- 5.1.6 der Schrittmotor?
- 5.2 Realisierung der Schaltung
- 5.2.1 Motorsteuerung
- 5.2.2 IR-Receiver
- 5.2.3 Display
- 5.2.4 Anschlagerkennung durch Strommessung
- 5.2.5 Anschlagerkennung durch Endschalter
- 5.2.6 Gesamtschaltung
- 5.3 Software
- 5.4 Das Gahäuse
- 5.4.1 Motorgehäuse
- 5.4.2 Displaygehäuse
- 5.4.3 Gehäuseständer
- 5.5 Inbetriebnahme

6 Anhänge

6.1 Tabelle Teileübersicht

6.2 Datenblätter

Eine Tabelle mit der Auflistung aller Einzelteile mit anschließenden wichtigen Bereichen der Datenblätter. Die gesamten Datenblätter werden nicht eingefügt, jedoch ein Link der zu einem derzeitigen Datenblatt im Internet führt.

6.3 Schaltplan

Die 2 Schaltpläne der eigenen Platinen.

6.4 Layout

Die 2 Platinenlayouts.

6.5 Abmessungen

Technische Zeichnungen von Free CAD mit den Abmessungen der Gehäuse.

6.6 Quellcode

Ausschnitte des Quellcodes.