

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg Hamburg University of Applied Sciences

Masterthesis

Martin Mustermann

Entwicklung und Aufbau eines mikrorechnergesteuerten Bestückungsautomaten

Martin Mustermann Entwicklung und Aufbau eines mikrorechnergesteuerten Bestückungsautomaten

Masterthesis eingereicht im Rahmen der Masterprüfung im Masterstudiengang Automatisierung am Department Informations- und Elektrotechnik der Fakultät Technik und Informatik der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Betreuender Prüfer: Prof. Dr. rer. nat. Martin Zapf

Zweitgutachter: Prof. Dr.Ing. Armin Kluge

Abgegeben am 16. Mai 2018

Martin Mustermann

Thema der Masterthesis

Entwicklung und Aufbau eines mikrorechnergesteuerten Bestückungsautomaten

Stichworte

Steuerung, und viele weitere interessante Stichwort

Kurzzusammenfassung

Diese Arbeit umfasst alles was man mit einem Mikrorechner machen kann und natürlich noch vieles mehr, etc.

Martin Mustermann

Title of the paper

Development and Construction of a Microprocessor controlled allocation processor

Keywords

Controller, Microprocessor, and other interesting words describing the whole process

Abstract

Inside this report the construction of a very important Controller for microproc-essors is described. etc.

Danksagung

An dieser Stelle kann man vielen Leutchen danken...

Inhaltsverzeichnis

Та	pellenverzeichnis	7			
Αk	bildungsverzeichnis	8			
1	Einfï¿ ½ hrung				
2	Aufgabenstellung	10			
3	Bahnplanung 3.1 Verschiedene Theorien	11 11 11			
4	Konzept 4.1 Potentialfeld 4.1.1 Roboter Umwelt 4.1.2 Robotinos 4.1.3 Ziel 4.2 Schnittstellen 4.2.1 Bahnregelung 4.2.2 Fertigungsplanung 4.2.3 Positionsdaten 4.3 Kollisionsvermeidung 4.3.1 FIFO 4.3.2 Bekannte Hindernisse 4.3.3 unbekannte Hindernisse 4.4.4 Gesamtprogrammablauf	12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13			
5	Simulation	14			
6	Implementierung	15			
7	Validierung	16			
8	Ausblick	17			

Inhaltsverzeichnis	6
--------------------	---

9 Fazit

Tabellenverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

1 Einfi $\frac{1}{2}$ hrung

dAS Hier muss was zur Einfi $\dot{\xi}^{\frac{1}{2}}$ hrung erzi $\dot{\xi}^{\frac{1}{2}}$ hlt werden.

2 Aufgabenstellung

Hier wird dann analysiert

3 Bahnplanung

- 3.1 Verschiedene Theorien
- 3.2 Ausgewaehltes Konzept

4 Konzept 13

4 Konzept

A 4	D -	1 1		£ _ I .	_
<i>1</i> 1 7	חט	ταηι	пэі	ΤΔΙ/	٦
7. I	Гυ	tent	паі	ICIV	4

- 4.1.1 Roboter Umwelt
- 4.1.2 Robotinos
- 4.1.3 Ziel

4.2 Schnittstellen

4.2.1 Bahnregelung

Bereichsaufteilung

Kommunikation

- 4.2.2 Fertigungsplanung
- 4.2.3 Positionsdaten
- 4.3 Kollisionsvermeidung
- 4.3.1 FIFO
- 4.3.2 Bekannte Hindernisse
- 4.3.3 unbekannte Hindernisse
- 4.4 Gesamtprogrammablauf

5 Simulation

6 Implementierung

7 Validierung

8 Ausblick

9 Fazit

Versicherung über die Selbstständigkeit

§16(5) APSO-TI-BM ohne fremde Hilfe	orliegende Arbeit im Sinne der Prüfungsordnung nach e selbstständig verfasst und nur die angegebenen Hilfs- n Sinn nach aus anderen Werken entnommene Steller nntlich gemacht.
Hamburg, 16. Mai 2018	
Ort, Datum	Unterschrift