



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 25. März 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 microprocessors is described. etc.

Danksagung

An dieser Stelle kann man vielen Leutchen danken...

Inhaltsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

1 Einführung

Hier muss was zur Einführung erzählt werden.

2 Analyse

Hier wird dann analysiert

3 Design

Hier wird designed!



Abbildung 3.1: GNU.org

4 Realisierung

Und hier wird realisiert...was, das bleibt jedem selbst überlassen...

Versicherung über die Selbstständigkeit

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit im Sinne der Prüfungsordnung nach §16(5) APSO-TI-BM ohne fremde Hilfe selbstständig verfasst und nur die angegebenen Hilfsmittel benutzt habe. Wörtlich oder dem Sinn nach aus anderen Werken entnommene Stellen habe ich unter Angabe der Quellen kenntlich gemacht.

Hamburg, 25. März 2018

Ort, Datum

Unterschrift