

Konzeption, Projektierung und Inbetriebnahme eines mehrachsigen Positioniersystems

Bachelorarbeit

Name des Studiengangs

Elektrotechnik

Fachbereich 1

vorgelegt von

Aaron Zielstorf

Datum: Berlin, 04.06.2021

Erstgutachter_in: Herr Prof. Dr. Stephan Schäfer Zweitgutachter_in: Herr Dipl.-Ing. Dirk Schöttke

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis			II
1	Ein	leitung	1
2	The 2.1 2.2	Requierements Engineering	2 2 3
3	Konzeption		
	3.1	Vorstellung der Laboranlage	4
	3.2	Anforderungsanalyse	5
	3.3	Kontextanalyse	6
	3.4	Anwendungsfallspezifikation	7
	3.5	Verhaltensspezifikation	8
	3.6	Partitionierung	9
	3.7	Testspezifikation	10
4	Projektierung 1		
	4.1	Genereller Aufbau der Automatisierungssoftware	11
	4.2	Implementierung der Modelle	
	4.3	Peripherie-Schnittstellen	
	4.4	Anwenderschnittstelle	14
5	Inbetriebnahme		
	5.1	Programm-Implementation	15
	5.2	Verifizierung der Testspezifikation	
	5.3	Programmkorrektur und -verbesserung	
6	Fazit		18
7	Aus	blick	19
Li	terat	air	20
	Bücl		20
		kel	
Anhang			21
Eidesstattliche Erklärung			22

1 Einleitung

2 Theoretische Grundlagen

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

2.1 Requierements Engineering

2.2 Anlagenprojektierung

3 Konzeption

Dieses Kapitel unterteilt sich in sieben Abschnitte.

3.1 Vorstellung der Laboranlage

3.2 Anforderungsanalyse

3.3 Kontextanalyse

3.4 Anwendungsfallspezifikation

3.5 Verhaltensspezifikation

3.6 Partitionierung

3.7 Testspezifikation

4 Projektierung

Dieses Kapitel unterteilt sich in vier Abschnitte.

4.1 Genereller Aufbau der Automatisierungssoftware

4.2 Implementierung der Modelle

4.3 Peripherie-Schnittstellen

4.4 Anwenderschnittstelle

5 Inbetriebnahme

Dieses Kapitel unterteilt sich in drei Abschnitte.

5.1 Programm-Implementation

5.2 Verifizierung der Testspezifikation

5.3 Programmkorrektur und -verbesserung

6 Fazit

7 Ausblick

Literatur

Bücher

- [Bau14] Thomas Bauernhansl. Industrie 4.0 in Produktion, Automatisierung und Logistik : Anwendung, Technologien und Migration. Wiesbaden: Springer Vieweg, 2014. ISBN: 9783658046828.
- [Gei12] Eva Geisberger. agendaCPS. Springer-Verlag GmbH, 10. Okt. 2012. 297 Seiten. ISBN: 9783642290992. URL: https://www.ebook.de/de/product/19950597/agendacps.html.
- [Pis20] Johannes Pistorius. Industrie 4.0 Schlüsseltechnologien für die Produktion. Springer-Verlag GmbH, 29. Juni 2020. 89 Seiten. ISBN: 978-3-662-61580-5. URL: https://www.ebook.de/de/product/39317953/johannes_pistorius_industrie_4_0_schluesseltechnologien_fuer_die_produktion.html.
- [Win21] Uwe Winkelhake. Die digitale Transformation der Automobilindustrie. Springer-Verlag GmbH, 21. Jan. 2021. 410 Seiten. ISBN: 978-3-662-62102-8. URL: https://www.ebook.de/de/product/40218318/uwe_winkelhake_die_digitale_transformation_der_automobilindustrie.html.

Artikel

[Wis13] Forschungsunion Wirtschaft - Wissenschaft. "Umsetzungsempfehlungen für das Zukunftsprojekt Industrie 4.0". In: Abschlussbericht des Arbeitskreises Industrie 4.0 (Apr. 2013).

Anhang

Eidesstattliche Erklärung