

# ÜBERSETZEN VON SCHRITTMOTORPROTOKOLLEN MITTELS MIKROCONTROLLER

## Praxisprojektbericht

im Studiengang Mess- und Sensortechnik Fachhochschule Koblenz, RheinAhrCampus Remagen

vorgelegt von

Johannes Dielmann

geb. am 10.01.1984 in Kirchen

Betreuer: Prof. Dr. Carstens-Behrens

# Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis														
$\Gamma_{ m abellen verzeichnis}$														
1 Ei	nleitung	g B												
1.1	Überb	olick												
1.2	Aufga	abenstellung												
1.3		${ m eml\ddot{o}sung}$												
2 Pr	ojektau	ıfbau												
	•	${ m sicht}$												
2.2		inzelnen Komponenten												
	2.2.1	Lasererfassungssystem VI-900												
	2.2.2	Ansteuerung für Drehtisch												
	2.2.3	Drehtisch												
	2.2.4	Arbeitsplatz Rechner												
A An	hang 1													
iters	aturverz	zeichnis												

Α	b	b	$\mathbf{i}$	ld	ungs	sve	rze	i	ch	ni	S
<b>∠ •</b>	$\sim$		11.	ш	4117	, v C.		, T ,		111	v

1	Übersicht																			5

# Tabellenverzeichnis

#### 1 Einleitung

#### 1.1 Überblick

Gegeben war das 3D-Lasererfassungssystem VI-900 der Firma Minolta, im Folgenden kurz VI-900 genannt, und ein Drehtisch. Der Drehtisch dient zur Aufnahme des zu erfassenden Objektes aus allen Richtungen. Des weiteren lässt sich das 3D-Modell später in der Software wesentlich einfacher zusammenführen wenn der Drehtisch benutzt wird.

Dem VI-900 lag die Software RapidForm2004 bei. Mit dieser Software lassen sich 3D-Modelle einfach bearbeiten und einzelne Modelle zu einem gesamten zusammenführen. Diese Software spricht sowohl das VI-900 an als auch den Drehtisch.

In RapidForm2004 sind jedoch nur einige wenige Schrittmotoren und deren Protokolle hinterlegt.

#### 1.2 Aufgabenstellung

Mit dem Aufbau aus RapidForm2004, Lasererfassungssystem und Drehtisch sollen auf einfachem Wege 3D-Modelle eines Objektes erzeugt werden und diese dann zur Vermessung oder zur weiteren Verwendung in CAD-Software herangezogen werden.

Um ein vollständiges und brauchbares 3D-Objekt zu erhalten kann die Software einen Drehtisch ansteuern.

Da das Protokoll des Drehtisches nicht kompatibel zu denen in der Software war musste das Protokoll also übersetzt werden.

#### 1.3 Problemlösung

Da die Kommunikation mittels ASCII-Zeichen über die RS-232 Schnittstelle des Computers erfolgt, lässt sich die Information leicht mit einem Mikrocontroller abfangen, auswerten und richtig kodiert an die Ansteuerung des Drehtisches weitersenden. Benötigt wird also ein Mikrocontroller mit 2 RS-232 Schnittstellen. Um später den Ablauf anzeigen zu können und den Drehtisch auch manuell bedienen zu können wurde noch ein LC-Display und mehrere Bedientaster eingeplant.

Da die Ansteuerung des Schrittmotors als Einschub für ein 19"-Rack realisiert ist wählte ich für den Mikrocontroller auch die realisierung als 19"-Einschubplatine.

## 2 Projektaufbau

## 2.1 Übersicht



Abbildung 1: Übersicht

- 2.2 Die einzelnen Komponenten
- ${\bf 2.2.1} \quad Laser er fassungs system~VI-900$
- 2.2.2 Ansteuerung für Drehtisch
- 2.2.3 Drehtisch
- 2.2.4 Arbeitsplatz Rechner



## ${\bf Literatur verzeichnis}$

- [1] Mack, T., Quarg, G., Braun, C. (2006). The mean square error of prediction in the chain ladder reserving method. A comment. ASTIN Bulletin 36, 543-553.
- [2] Mikosch, T. (1994). Non-life insurance mathematics. Springer, Heidelberg.
- [3] Wikipedia. Chi-Quadrat-Test, http://de.wikipedia.org/wiki/Chi-Quadrat-Test, Stand: 30.09.2011.

## Erklärung

Hiermit versichere ich, dass ich den vorliegenden Bericht selbständig und nur unter Verwendung der angegebenen Quellen und Hilfsmittel verfasst habe.

Remagen, den 5. Januar 2012

Johannes Dielmann