



Entwurf, entwicklung und validierung eines Light Distance and Ranging (LIDAR) Systems

Seminararbeit



des Studiengangs -todoan der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart

von

-todo-

-todo-

Bearbeitungszeitraum Matrikelnummer, Kurs Ausbildungsfirma Betreuer Gutachter -todo-

-todo-, TEL16GR2 $\,$

Robert Bosch GmbH, -todo-

-todo-





Duale Hochschule Baden Württemberg, STUTTGART Ausbildungsbereich Technik

Fachrichtung Elektrotechnik	/ Informatik / M	aschinenbau / Med	hatronik	
Bericht über die Ausbildung	; in der betriebli	chen Ausbildungss	tätte im	Studienhalbjahr.
Name des Studierenden:				
Einsatz in Abteilung:	(sowohl Gescl	näftsbereich/Busine	ess-Unit/Abteil	ungsname ausgeschrie-
	ben als auch A	Abteilungs-Abk. ent	sprechend Ou	ıtlook-Eintrag Betreuer)
Standort:				
vom:			bis:	
Thema:	(Inhalt des Pra	aktikums allgemein	verständlich	
	abstrahiert, au	ıssagefähig, prägna	ant, ohne Abki	irzungen,
	wird als Tätigk	eitsbeschreibung i	ns betriebliche	Zeugnis übernommen,
	identisch zu S	tudentenportal)		
Betreuer:				
Stellungnahme des Betreue	rs:			
Dieser Bericht wurd	e geprüft und is	t sachlich und fach	lich richtig.	
0.4	Datama			ili
Ort	Datum		Abte	eilung, Unterschrift
Selbstständigkeitserklärung	des Studenten			
-		-		om 29. September 2015:
nen Quellen und Hil		_	unu keme and	leren als die angegebe-
Ort	Datum			Unterschrift





Selbstständigkeitserklärung

Ich versichere hiermit, dass ich meine Seminararbeit mit dem Thema: Entwurf, entwicklung und validierung eines LIDAR Systems selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Ich versichere zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt.





Sperrvermerk

Die vorliegende Seminararbeit mit dem Titel

Entwurf, entwicklung und validierung eines LIDAR Systems

enthält unternehmensinterne bzw. vertrauliche Informationen der Robert Bosch GmbH, ist deshalb mit einem Sperrvermerk versehen und wird ausschließlich zu Prüfungszwecken am Studiengang -todo- der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart vorgelegt.

Der Inhalt dieser Arbeit darf weder als Ganzes noch in Auszügen Personen außerhalb des Prüfungsprozesses und des Evaluationsverfahrens zugänglich gemacht werden, sofern keine anders lautende Genehmigung der Ausbildungsstätte (Robert Bosch GmbH) vorliegt.

Stuttgart	, -todo-		
todo-			





Abstract

 $TODO: deutscher \ Abstract....$

Stand: 5. November 2018 Seite IV von XI





Abstract

TODO: english abstract....

Stand: 5. November 2018 Seite V von XI





Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis				VII	
ΑI	obildu	ıngsvei	erzeichnis		VII
Ta	belle	nverze	eichnis		IX
Fo	rmel	verzeic	chnis		X
Li	stings	6			ΧI
1	Gru	ndlage	en Laserentferungsmessung		1
	1.1	Lichtl	laufzeitmessung		 . 1
	1.2	Phase	enverschiebung		 . 1
	1.3	Triang	gulation		 . 1
2	Med	chanik			2
	2.1	Anfor	rderungen		 . 2
	2.2		urf		
		2.2.1	Oberer Aufbau		 . 2
		2.2.2	Basis		 . 4
		2.2.3	Rahmen		
Αı	nhang	g			Α
	Lite	ratur			Δ





Abkürzungsverzeichnis

BSP Board Support Package

LIDAR Light Distance and Ranging

ToF Time of Flight

3D Dreidimensional

CAD Computer Aided Design

NEMA National Electrical Manufacturers Association





Abbildungsverzeichnis

1.1	Time of Flight (ToF) Prinzip [2]	1
2.1	Oberer Aufbau der Mechanik	3
2.2	Basis der Mechanik	4
2.3	Motorhalterung	6





Tabellenverzeichnis

Stand: 5. November 2018 Seite IX von XI





Formelverzeichnis

Stand: 5. November 2018 Seite X von XI





Listings

Stand: 5. November 2018 Seite XI von XI





1 Grundlagen Laserentferungsmessung

1.1 Lichtlaufzeitmessung

Das Grundprinzip der Lichtlaufzeitmessung oder auch Time of Flight (ToF) (Abbildung: 1.1), bezieht sich auf die Zeit, welche ein ausgesandter Lichtimpuls benötigt bis er wieder am Sender eintrifft.

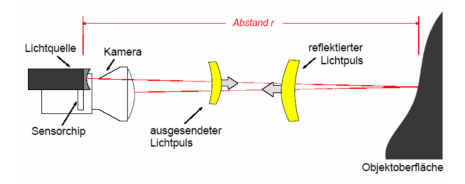


Abbildung 1.1: ToF Prinzip [2]

1.2 Phasenverschiebung

Das Phasenverschiebungsverfahren macht sich zu nutzen, dass bei einer ausgesandten Elektromagnetischen Welle die Phase immer größer wird bei steigender Entfernung. Durch Aussenden verschieden Frequentierter Wellen kann dann die Phasenverschiebung der Wellen bestimmt werden und daraus die Entfernung.

1.3 Triangulation





2 Mechanik

2.1 Anforderungen

Damit ein 3D Abbild eines Raumes erstellt werden kann, ist es erforderlich, dass dieser möglichst leicht in mindestens zwei Achsen beweget werden kann. Deshalb muss im Rahmen dieses Projekts eine geeignete Mechanik entworfen werden, welche es ermöglicht, den Sensor auf zwei getrennt voneinander steuerbaren Achsen beliebig positionieren zu können. Damit eine solche Mechanik entworfen werden kann müssen zuerst einige Rahmenbedingungen geklärt werden. Beispielsweiße sollten die Motoren welche die Mechanik später antreiben vorher spezifiziert sein und die maximale Größe des Sensors bekannt sein. Natürlich sollte die Mechanik auch so entworfen werden, das diese dann auch in der Praxis umgesetzt werden kann.

Zur besseren Visualisierung und um genaue Zeichnungen anzufertigen wurde ein Computer Aided Design (CAD) Zeichenprogramm verwendet.

2.2 Entwurf

Der gesamte Aufbau lässt sich in drei große Teile unterteilen. Einen oberen Aufbau, welcher das Kippen des Sensors übernimmt und einen Motor halten muss. Die Basis, welche sich um 360° Drehen lassen soll. Und den Rahmen, welcher die Steuerung und den zweiten Motor enthält.

2.2.1 Oberer Aufbau

Für den oberen Aufbau der Mechanik gab es mehrere Vorraussetzungen. Zuerst soll die gesamte Mechanik so funktionieren, dass der Sensor möglichst genau im Ursprung der Dreh- und Kippachse liegt, um spätere komplizierte Umrechnungen der Punktewolke zu verhindern. Dazu soll der Aufbau möglichst leicht und klein sein, damit die Beschleunigte

PEA4-Fe – betriebliche Ausbildung technische Studiengänge der DHBW © Alle Rechte bei Robert Bosch GmbH, auch für den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Verfügungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

Stand: 5. November 2018 Seite 2 von





Masse und die damit verbundenen Trägheitskräfte möglichst gering sind, damit unnötige Belastungen auf die Motoren vermieden werden. Außerdem müssen alle Leitungen, welche in dieser Aufbaute benötigt werden 360° Drehbar sein, weshalb ein sogenannter Schleifring unumgänglich ist.

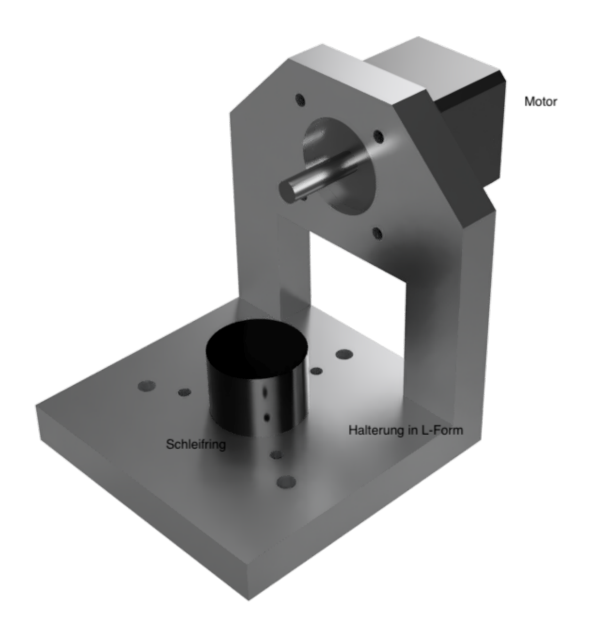


Abbildung 2.1: Oberer Aufbau der Mechanik

Der Motor welcher in Abbildung 2.1 zu sehen ist, ist von der National Electrical Manufacturers Association (NEMA) genormt und hat den Namen NEMA 11, die 11 verweist hierbei auf die Baugröße in diesem Fall 1,1" was ca. 28mm entspricht [3]. Außerdem ist in der Abbildung der Schleifring zu sehen, welcher später dazu dienen wird, dass alle Kabel des Oberen Aufbaus um 360° Drehbar sind.

PEA4-Fe – betriebliche Ausbildung technische Studiengänge der DHBW © Alle Rechte bei Robert Bosch GmbH, auch für den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Verfügungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht bei uns.

Stand: 5. November 2018 Seite 3 von





Die Halterung in L-Form besteht aus zwei Teilen, welche aneinander Geschraubt werden. Ein horizontales Teil, die Grundplatte, welche den Schleifring und die Verbindung zu den weiteren Teilen sicherstellt. Und ein vertikales Teil, welches den NEMA 11 Motor in einer Vertiefung hält.

In Abbildung 2.1 fehlt allerdings ein weiteres Bauteil. Auf der Welle des Motors wird eine weitere Platte montiert, worauf später der LIDAR Sensor montiert wird. Zur besseren Übersicht wurde in der gezeigten Ansicht auf diese Platte verzichtet.

2.2.2 Basis

Die Basis stellt die Verbindung zwischen dem Oberen Aufbau und dem Rahmen dar. Die Basis ist die komplexeste Baugruppe der gesamten Mechanik, da sie den Antrieb und die Lagerung des Oberen Aufbaus übernimmt.

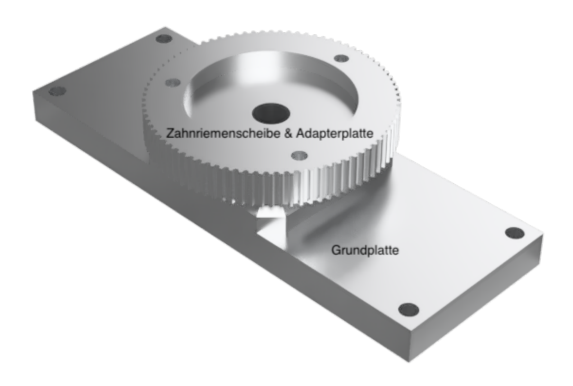


Abbildung 2.2: Basis der Mechanik





Um die Lagerung herzustellen wird ein großes Kugellager mit einem Innendurchmesser von 22mm in die Verbindungsplatte (Abbildung: 2.2) eingepresst. Der große Innendurchmesser des Kugellagers ist erforderlich, damit die Kabel durch dieses Hindurch geführt werden können. Der Antrieb des Oberen Aufbaus wird durch eine Zahnriemenscheibe hergestellt. Diese ist nach DIN 7721-2 T2,5 [1] entworfen da in dieser Anwendung eine große Anzahl an Zähnen gefordert ist, um eine höhere Winkelauflösung zu erhalten, wird diese Platte 3D gedruckt werden. Um die Zahnriemenscheibe mit dem Kugellager zu verbinden wird eine Adapterplatte verwendet, welche innen in das Kugellager eingepresst wird und anschießend mit Zahnriemenscheibe und Oberem Aufbau verschraubt. Diese Adapterplatte hat ein durchgängiges Loch um die Kabel heraus zu führen. Zudem sitzt die Adapterplatte vertieft in der Zahnriemenscheibe, um die Baugröße kompakt zu halten und einen Formschluss zu erzeugen.

2.2.3 Rahmen

Die dritte Baugruppe der Mechanik ist der Rahmen. Dieser dient hauptsächlich dazu eine stabile Befestigungsmöglichkeit für die Basis und den oberen Aufbau zu gewähren und die gesamte Elektronik zu ordnen. Zudem dient der Rahmen als Befestigungspunkt für den zweiten Motor. Der zweite Schrittmotor ist nach NEMA 17 genormt mit einem Außenmaß von ca 41mm. Dieser wird über einen Zahnriementrieb den gesamten oberen Aufbau um 360° Drehen.





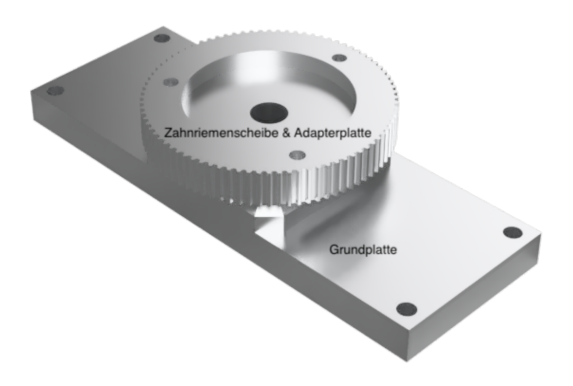


Abbildung 2.3: Motorhalterung

Um das obere Ende der Welle des zweiten Schrittmotors auf die selbe höhe wie die Oberkante der Zahnriemenscheibe zu bringen ist eine weitere Halterung erforderlich (Abbildung 2.3).

Stand: 5. November 2018





Anhang

Literatur

- [1] Ulrich Fischer u. a. Tabellenbuch Metall. Europa Lehrmittel, 2011.
- [2] Nikolai Kutscher und Beate Mielke. 3D Kameras basierend auf Lichtlaufzeitmessung. 2005. URL: http://www.inf.fu-berlin.de/lehre/SS05/Autonome_Fahrzeuge/3d Kameras.pdf.
- [3] NEMA ICS 16. National Electrical Manufacturers Association, 2001. URL: https://www.nema.org/Standards/Pages/Motion-Position-Control-Motors-Controls-and-Feedback-Devices.aspx.