



Entwurf, entwicklung und validierung eines LIDAR Systems



Seminararbeit

 ${\rm des~Studiengangs~-todo-}$ an 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		laschinenbau / Mechatronik	
Bericht über die Ausbildung	in der betriebli	chen Ausbildungsstätte im	Studienhalbjahr.
Name des Studierenden:			
	•		Abteilungsname ausgeschrie-
	ben als auch	Abteilungs-Abk. entsprecher	nd Outlook-Eintrag Betreuer)
Standort:			
vom:		bis:	
Thema:	(Inhalt des Pra	aktikums allgemeinverständl	ich
	abstrahiert, au	ıssagefähig, prägnant, ohne	Abkürzungen,
	wird als Tätigk	ceitsbeschreibung ins betrieb	oliche Zeugnis übernommen,
	identisch zu S	tudentenportal)	
Betreuer:			
Stellungnahme des Betreuel	rc.		
•		t sachlich und fachlich richti	g.
Ort	Datum		Abteilung, Unterschrift
Selbstständigkeitserklärung	des Studenten		
		-	ik" vom 29.September 2015: e anderen als die angegebe-
nen Quellen und Hil			e anderen 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.

Stuttg	art, -t	odo-		
todo-				





Abstract

 $TODO: deutscher \ Abstract....$





Abstract

TODO: english abstract....





Inhaltsverzeichnis

ΑI	kürzungsverzeichnis	VII
ΑI	bildungsverzeichnis	VII
Ta	bellenverzeichnis	IX
Fo	melverzeichnis	X
Li	tings	ΧI
1	Grundlagen 1.1 Bauteile	
2	Stand der Technik2.1 LIDAR in der Automobilbranche	2 2 2
3	Entwurf eines LIDAR Sensors	3
4	Entwurf eines LIDAR Systems 4.1 Mechanischer Aufbau eines LIDAR Systems	
5	Software zur Darstellung eines LIDAR Scans	5
Αı	hang	Α

Stand: 5. Oktober 2018 Seite VI von XI





Abkürzungsverzeichnis

BSP Board Support Package

Stand: 5. Oktober 2018 Seite VII von XI





Abbildungsverzeichnis

Stand: 5. Oktober 2018 Seite VIII von XI





Tabellenverzeichnis

Stand: 5. Oktober 2018 Seite IX von XI





Formelverzeichnis

Stand: 5. Oktober 2018 Seite X von XI





Listings

Stand: 5. Oktober 2018 Seite XI von XI





1 Grundlagen

- 1.1 Bauteile
- 1.2 Prinzipien

Stand: 5. Oktober 2018 Seite 1 von 5





2 Stand der Technik

- 2.1 LIDAR in der Automobilbranche
- 2.2 LIDAR in der Industrie

Stand: 5. Oktober 2018 Seite 2 von 5





3 Entwurf eines LIDAR Sensors

Stand: 5. Oktober 2018 Seite 3 von 5





4 Entwurf eines LIDAR Systems

- 4.1 Mechanischer Aufbau eines LIDAR Systems
- 4.2 Steuerung eines LIDAR Systems

Stand: 5. Oktober 2018 Seite 4 von





5 Software zur Darstellung eines LIDAR Scans

Stand: 5. Oktober 2018 Seite 5 von 5





Anhang

Stand: 5. Oktober 2018 Seite A von A