Diplomarbeit

Höhere Technische Bundes- Lehr- und Versuchsanstalt Salzburg
Abteilung für Elektrotechnik

Entwicklung eines emissionsfreien Sportmotorrades

Entwicklung der Zentralsteuerung / Projektleitung

Martin Kronberger 5AHET Betreuer: Dipl.-Ing. (FH) Johannes Ferner

Entwicklung des Antriebssystems

Jakob Lackner 5AHET Betreuer: Prof. Dipl.-Ing. MBA Adolf Reinhart

Entwicklung des Akkusystems

Simon Kern 5AHET Betreuer: Prof. Dipl.-Ing. Reinhold Benedikter

Entwicklung der mechanischen Komponenten

Tobias Schmeisser 5AHET Betreuer: Prof. Dipl.-Ing. Peter Lindmoser

Höhere Technische Bundeslehrund Versuchsanstalt Salzburg Itzlinger Hauptstraße 30 A-5022 Salzburg www.htl-salzburg.ac.at





Eidesstaatliche Erklärung

Wir erklären an Eides statt, dass wir die vorliegende Arbeit selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die angegebenen Quellen nicht benutzt und die den benutzten Quellen wörtlich und inhaltlich entnommenen Stellen als solche kenntlich gemacht haben. Wir versichern, dass wir dieses Diplomarbeitsthema bisher weder im In- noch im Ausland (einer Beurteilerin oder einem Beurteiler) in irgendeiner Form als Prüfungsarbeit vorgelegt haben.

Gendererklärung

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird in dieser Diplomarbeit die Sprachform des generischen Maskulinums angewendet. Es wird an dieser Stelle darauf hingewiesen, dass die ausschließliche Verwendung der männlichen Form geschlechtsunabhängig verstanden werden soll.

Martin Kronberger	Ort, Datum
Jakob Lackner	Ort, Datum
Simon Kern	Ort, Datum
Tobias Schmeisser	Ort, Datum



Vorwort

VORWORT



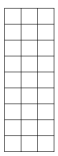
Danksagung

TEXT DANKSAGUNG



DIPLOMARBEIT

DOKUMENTATION





DIPLOMA THESIS

DOCUMENTATION





Erklärung

Die unterfertigten Kandidaten haben gemäß §34 (3) SchUG in Verbindung mit §22 (1) Zi. 3 lit. b der Verordnung über die abschließenden Prüfungen in den berufsbildenden mittleren und höheren Schulen, BGBl. II Nr. 70 vom 24.02.2000 (Prüfungsordnung BMHS), die Ausarbeitung einer Diplomarbeit mit der umseitig angeführten Aufgabenstellung gewählt. Die Kandidaten nehmen zur Kenntnis, dass die Diplomarbeit in eigenständiger Weise und außerhalb des Unterrichtes zu bearbeiten und anzufertigen ist, wobei Ergebnisse des Unterrichtes mit einbezogen werden können. Die Abgabe der vollständigen Diplomarbeit hat bis spätestens

03.04.2020

beim zuständigen Betreuer zu erfolgen. Die Kandidaten nehmen weiters zur Kenntnis, dass gemäß §9 (6) der Prüfungsordnung BMHS nur der Schulleiter bis spätestens Ende des vorletzten Semesters den Abbruch einer Diplomarbeit anordnen kann, wenn diese aus nicht beim Prüfungskandidaten / bei den Prüfungskandidaten gelegenen Gründen nicht fertiggestellt werden kann.



Kandidaten / Kandidatinnen	Unterschrift
Martin Kronberger	
Jakob Lackner	
Simon Kern	
Tobias Schmeisser	
Prof. DiplIng. Reinhold Benedikte Prüfer	er DiplIng. (FH) Johannes Ferner Prüfer
Prof. DiplIng. MBA Adolf Reinha Prüfer	Lindmoser, Prof. DiplIng. Peter Prüfer
Prof. DiplIng. (FH) Roland Holze Abteilungsvorstand	er DiplIng. Dr.techn. Franz Landertshamer Direktor



Inhaltsverzeichnis

Ι	Einf	ührung	2
	1		2
	2	Projektbetreuer	3
	3	Aufgabeneinteilung	3
TT	Finl	eitung	5
11	1	-	5
	2		5
	3		5
	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
	4	Leitiadeii	J
III	Star	nd der Technik	6
	1	Steuereinheiten	6
		1.1 Battery Management System	6
		1.2 Raspberry PI	6
	2	Bussysteme	6
		2.1 SPI Bus	6
		2.2 CAN Bus	6
IV	Med	chanische Umsetzung	7
	1	Section	7
T 7	TT	Community Internation Section	0
V	nun	ı v	8
	1		8
		· ·	9
		v	9
	0	v	
	2	0 0	0
			0
		1 0	0
			.0
		0 0 0	0
	3	o i	0
			0
		•	0
		*	.0
		3.2 Software	0
		3.2.1 GPIO Zero	.0
		3.2.2 Threading	0
	4	Benutzeroberfläche	0
		4.1 Pages	0
		4.2 Implementierung der Benutzeroberfäche	0
		-	0
		·	0
		v v	.0
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.0
		22200	,



	5	Komm	unikation	1			 	 	 	 	 		 . 10	0
		5.1	Hardwar	e			 	 	 	 	 		 . 10	O
		5.2	Listener				 	 	 	 	 		 . 10	O
			5.2.1	Receive	Data .		 	 	 	 	 		 . 10	O
	6	Fahrda	atenspeich	ner			 	 	 	 	 		 . 10	O
		6.1	Datenba	nkstruktu	ır		 	 	 	 	 		 . 10	O
			6.1.1	Login Sy	vstem .		 	 	 	 	 		 . 1	0
			6.1.2	Motor D	aten .		 	 	 	 	 		 . 10	0
			6.1.3	Akku Da	aten .		 	 	 	 	 		 . 10	0
		6.2	Handler				 	 	 	 	 		 . 10	0
			6.2.1	SELECT	Befeh	1	 	 	 	 	 	 	 . 10	0
			6.2.2	INSERT										0
VI	Ant	riebsst	rang										1	1
•	1		_				 	 	 	 	 		 	_
VI	IA kk 1		Ladeko	nzept 			 	 	 	 	 		 . 13	
VI	Hnd	lergebr	nis										13	3
	1	Section	1				 	 	 	 	 		 . 13	3
\mathbf{A}	\mathbf{Arb}	eitsna	chweis										14	4
	1						 	 	 	 	 		 . 1	4
	2	Koster	1				 	 	 	 	 		 . 1	4
В	Pro	gramm	ier-Cod	\mathbf{e}									1	5
\mathbf{C}	CAI	D-Zeic	hnungen	L									10	6
D	Scha	altplän	.e										1'	7
Li	terat	urverz	eichnis										1'	7
Al	bild	ungsve	erzeichni	s									1'	7
Ta	belle	enverze	eichnis										18	8
Co	odeve	erzeich	nis										19	9



Kapitel I

Einführung

1 Projektteam



Martin Kronberger



Simon Kern



Jakob Lackner



Schmeisser Tobias



2 Projektbetreuer

Prof. Dipl.-Ing. Reinhold Benedikter

unterstützte Jakob Lackner bei der Entwicklung des Akku- und Ladesystems

Dipl.-Ing. (FH) Johannes Ferner

unterstützte Martin Kronberger bei der Enwicklung des Human-Computer Interaction Systems

Prof. Dipl.-Ing. MBA Adolf Reinhart

unterstützte Jakob Lackner bei der Entwicklung des Antriebssystems

Lindmoser, Prof. Dipl.-Ing. Peter

unterstützte Tobias Schmeisser bei der Entwicklung der mechanischen Komponenten

3 Aufgabeneinteilung

Martin Kronberger

- Projektleitung
- Projektfingung und Projektplanung
- Projektaufteilung
- Erstellen der Einreichdokumente
- Enwickeln der Hardware des Human-Computer Interaction Systems
- Enwickeln der Software des Human-Computer Interaction Systems
- Planung und Umsetzung der elektrischen Installation
- Verfassen der Dokumentation

Jakob Lackner

- Projektleitung
- Projektfingung und Projektplanung
- Projektaufteilung
- Entwicklung des Antriebssystemes
- Entwicklung der Software des Motorsteuergerätes
- Erstellen der Einreichdokumente
- Verfassen der Dokumentation



Simon Kern

- Projektleitung
- Projektfingung und Projektplanung
- Projektaufteilung
- Entwicklung des Akkusystems
- Erstellen der Einreichdokumente
- Verfassen der Dokumentation

Tobias Schmeisser

- Projektleitung
- Projektfingung und Projektplanung
- Projektaufteilung
- Entwicklung der mechanischen Komponenten
- Entwicklung der Getriebemechanik
- Erstellen der Einreichdokumente
- Verfassen der Dokumentation



Kapitel II

Einleitung

- 1 Motivation
- 2 Zielsetzung
- 3 Topologie des Gesamtsystems
- 4 Leitfaden



Kapitel III

Stand der Technik

- 1 Steuereinheiten
- 1.1 Battery Management System
- 1.2 Raspberry PI
- 2 Bussysteme
- 2.1 SPI Bus
- 2.2 CAN Bus



Kapitel IV

Mechanische Umsetzung

1 Section

Seite 7 Kronberger 5AHET



Kapitel V

Human-Computer Interaction System

1 Übersicht

Das Human-Computer Interaction System ist, wie der Name schon verrät, die Komponente, welche als Schnittstelle zwischen dem Nutzer und dem gesamten Systems dient. Durch es sollte die fehlerfreie Nutzung der Funktionen des Motorrades gewährleistet sein, ebenso sollte es wichtige Fahrdaten und andere Informationen speichern und dem User angezeigen können. Wichtig ist das System troz der großen Komplexität so intuitiv und nutzerfreundlich wie möglich zu gestallten.

1.1 Grundfunktionen des Systems

Die geplanten Funktionen des HCIS lassen sich grob in vier Grundfunktionen einteilen.

HTBLUVA salzburg 1. Übersicht 2020/21

1.2 Hardwareaufbau des Systems

In der Abbildung wird der Grundaufbau des Systems und die Datenverbindungen der folgenden Komponenten veranschaulicht.

- Raspberry Pi Die Steuereinheit des Systems.
- User Input Die vorhandenen Buttons am Lenker des Motorrads.
- Peripherie Die Grundkomponenten des Motorrades wie zB. die Scheinwerfer.
- Dashboard Der Bildschirm zur Anzeige der Verarbeiteten Informationen.

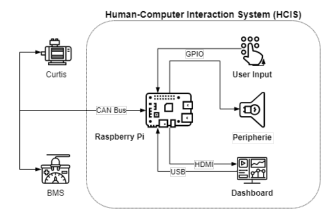


Abbildung V.1: Grundaufbau des Human-Computer Interaction Systems

Nicht in der Abbildung dargstellt ist die Versorgung der einzelnen Komponenten, welche in dem folgenden Abschnitt noch genauer erläutert wird.

1.3 Softwareaufbau des Systems



2 Versorgung

- 2.1 Aufbau des Versorgungssystems
- 2.2 Spannungswandler
- ${\bf 2.2.1}\quad {\bf 5V}\ {\bf Versorgungs system}$
- 2.2.2 12V Versorgungsysstem

3 Steuerung der Peripherie

- 3.1 Hardware
- 3.1.1 Input
- 3.1.2 Output
- 3.2 Software
- 3.2.1 GPIO Zero
- 3.2.2 Threading

4 Benutzeroberfläche

- 4.1 Pages
- 4.2 Implementierung der Benutzeroberfäche
- 4.2.1 QML
- 4.2.2 Qt-Quick
- 4.2.3 Slots and Signals
- 4.2.4 Bridge

5 Kommunikation

- 5.1 Hardware
- 5.2 Listener
- 5.2.1 Receive Data

6 Fahrdatenspeicher

- 6.1 Datenbankstruktur
- 6.1.1 Login System
- 6.1.2 Motor Daten
- 6.1.3 Akku Daten
- 6.2 Handler
- 6.2.1 SELECT Befehl
- 6.2.2 INSERT Befehl



Kapitel VI

Antriebsstrang

1 Section

Seite 11 Lackner 5AHET



Kapitel VII

Akku und Ladekonzept

1 Section



Kapitel VIII

Endergebnis

1 Section



Anhang A

Arbeitsnachweis

- 1 Zeitplan
- 2 Kosten



Anhang B

Programmier-Code



Anhang C

CAD-Zeichnungen



Anhang D

Schaltpläne



Abbildungsverzeichnis

V.1	Grundaufbau	des Human-	Computer	Interaction	Systems												Ć
-----	-------------	------------	----------	-------------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---



Tabellenverzeichnis

2020/21 Listings



Listings