### **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	
Tohias Schmeisser	Ort. Datum	



### Vorwort

VORWORT



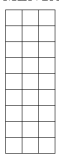
# Danksagung

TEXT DANKSAGUNG



### DIPLOMARBEIT

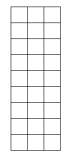
DOKUMENTATION





### **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	
––––––––––––––––––––––––––––––––––––––	er DiplIng. (FH) Johannes Ferner Prüfer
Prof. DiplIng. MBA Adolf Reinha Prüfer	Lindmoser, Prof. DiplIng. Peter Prüfer
Prof. DiplIng. (FH) Roland Holze Abteilungsvorstand	DiplIng. Dr.techn. Franz Landertshamer Direktor



### Inhaltsverzeichnis

Ι	Ein	führung	2
	1	Projektteam	2
	2	Projektbetreuer	3
	3	Aufgabeneinteilung	3
п	Ein	leitung	5
	1	Motivation	5
	2	Zielsetzung	5
	3	Topologie des Gesamtsystems	5
	4	Funktionsprinzip	5
	5	Leitfaden	5
II	Sta	nd der Technik	6
IV	Me	chanische Umsetzung	7
	1	Section	7
$\mathbf{v}$	Hui	man-Computer Interaction System	8
	1	Übersicht	8
		1.1 Grundaufbau des Systems	8
		1.2 Grundfunktionen des Systems	9
		1.3 Zu bewältigende Aufgaben	9
	2	Versorgung	9
	3	Steuerung der Peripherie	9
	4	Benutzeroberfläche	9
	5	Kommunikation	9
	6	Fahrdatenspeicher	9
VI	Ant	triebsstrang	10
	1	Section	10
VI	[ <b>K</b> kl	ku und Ladekonzept	11
	1	Section	11
VI	<b>H</b> nc	lergebnis	12
	1	Section	12
Al	bild	lungsverzeichnis	12
Ta	bell	enverzeichnis	13
А	Arb	peitsnachweis	15
	1		15
	2	•	15
В	Coc	de	16

5AHET



#### C CAD-Zeichnungen

**17** 



## Kapitel I

# Einführung

#### 1 Projektteam



Martin Kronberger



Jakob Lackner



Simon Kern



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 Funktionsprinzip
- 5 Leitfaden

Seite 5 5AHET



## Kapitel III

## Stand der Technik



## Kapitel IV

# Mechanische Umsetzung

#### 1 Section

Seite 7 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 Grundaufbau 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.

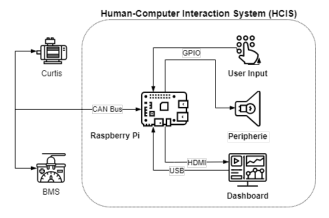


Abbildung V.1: Grundaufbau des Human-Computer Interaction Systems

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



#### 1.2 Grundfunktionen des Systems

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

- 1.3 Zu bewältigende Aufgaben
- 2 Versorgung
- 3 Steuerung der Peripherie
- 4 Benutzeroberfläche
- 5 Kommunikation
- 6 Fahrdatenspeicher



## ${\bf Kapitel\ VI}$

# Antriebsstrang

#### 1 Section



## Kapitel VII

# Akku und Ladekonzept

#### 1 Section

Seite 11 5AHET



## Kapitel VIII

# Endergebnis

1 Section



# Abbildungsverzeichnis

V.1	Grundaufbau	u des Human-¢	Computer I	Interaction S	Systems			8
-----	-------------	---------------	------------	---------------	---------	--	--	---

Seite 13 5AHET



## **Tabellenverzeichnis**



## Anhang A

### Arbeitsnachweis

- 1 Zeitplan
- 2 Kosten

Seite 15 5AHET



## Anhang B

# Code



## Anhang C

# CAD-Zeichnungen

Seite 17 5AHET