



Umbau und Inbetriebnahme eines Konzeptfahrzeugs zur Erprobung eines neuen Fahrantriebs

T3000 Hausarbeit

Studiengang Elektrotechnik

Studienrichtung Fahrzeugelektronik

Duale Hochschule Baden-Württemberg Ravensburg, Campus Friedrichshafen

von Luka Tadic

Abgabedatum: 14.04.2025

Bearbeitungszeitraum: 19.01.2025 - 14.04.2025

Matrikelnummer: 5726700 Kurs: TFE22-1

Dualer Partner: Kramer Werke GmbH

Betreuerin / Betreuer: Dipl. Ing. Christian Borgmann Gutachterin / Gutachter: Prof. Dr. Ing. Konrad Reif





Ι

Erklärung

T3000 Hausarbeit

Ich versichere hiermit, dass ich meine T3000 Hausarbeit mit dem Thema:

Umbau und Inbetriebnahme eines Konzeptfahrzeugs zur Erprobung eines neuen Fahrantriebs

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.

Friedrichshafen, den 18. Februar 2025

Luka Tadic	-	

Luka Tadic





Kurzfassung

English translation of the "Kurzfassung".





Abstract

English translation of the "Kurzfassung".





Abbildungsverzeichnis





${\bf Abbk\"{u}rzungsverzeichnis}$





Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung und Motivation	1
2	Zielsetzung	2
3	Ablauf Umbau und Inbetriebnahme	3
4	Ausblick	4





1 Einleitung und Motivation

Nutzung Best Point Software (Risikominimierung)

Einführung AMA-Keypads (Kostenreduzierung)

Einführung Servobremse

Danfoss BPC Fahrantrieb (Zielpreis weit unterschritten)

Mehrkosten kompensiert

Höheres Drehmoment

Stärkere Dieseldrehzahlabsenkung auf 1800 U/min (verringerte Geräusche + geringerer Kraftstoffverbrauch) (20 % Roadmodus, 10 % Andwendungsmix)

Unterschiedliche Faharmodi

ICVD Getriebeeinheit

Schon im W01/W02 vorhanden

Ansatzpunkt (Leistung, Dynamik, Reststeigfähigkeit)

verbesserte Reststeigfähigkeit der Maschine (Erhöhung der Leistung des Diesels)

Für die Umsetzung des Best Point Controls wird die Pumpe mit einem Schwenkwinkelsensor ausgeführt

ICVD best Point (geänderte Steuerdeckel, Übernahme W01/W02, Kosteneffizienz, mehr Dieseldrehzahlabsenkung)

neuer Servo Bremskonzept

Hill hold funktion





2 Zielsetzung

Erklärung gesamtprojekt und seine Zielsetzung

Erklärung meinen Teilprojekt und die zugehörigen ziele bzw. aufgaben und herausforderungen darin





3 Ablauf Umbau und Inbetriebnahme

ergänzung aufgaben, die während dieses Projektes ablaufen, vermutlich auch ihren Stand nach ende der Praxisphase, möglich gannt chart für die Aufgaben, auch im Kapitel zielsetzung möglich sdafsasadfs





4 Ausblick

vermutlich was gelernt worden ist, zukünftige änderungen, anwendungen und weitere ausblickspunkte





Literatur

[1] 8 Jahre Klimaklage gegen RWE. URL: https://rwe.climatecase.org/de/news/artikel/8-jahre-klimaklage-gegen-rwe (besucht am 17.01.2025).