

Eintwicklung eines CO₂-Messers

Mikrocomputertechnik - Bericht

Studiengang Elektrotechnik

Studienrichtung Fahrzeugelektronik

Duale Hochschule Baden-Württemberg Ravensburg, Campus Friedrichshafen

von

Alexander Herrmann Johannes Ruffer Serkant Soylu

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Abgabedatum: | 19.04.2020 |
| Bearbeitungszeitraum: | 01.10.2019 - 19.04.2020 |
| Matrikelnummer: | 9859538 x 1011921 x 9964027 |
| Kurs: | TFE18-2 |
| Gutachter der Dualen Hochschule: | Hans Jürgen Herpel |

Eidesstattliche Erklärung

Gemäß Ziffer 1.1.13 der Anlage 1 zu §§ 3, 4 und 5 der Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge im Studienbereich Technik der Dualen Hochschule Baden-Württemberg vom 29.09.2015.

Wir versichern hiermit, dass wir unsere Projektarbeit mit dem Thema:

Entwicklung eines CO₂-Messers

selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt haben. Wir versichern zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt.

Friedrichshafen, den 14. Februar 2020

Alexander Herrmann

Johannes Ruffer

Serkant Soylu

AUTOREN

Sperrvermerk

Die Ergebnisse der Arbeit stehen ausschließlich dem auf dem Deckblatt aufgeführten Ausbildungsbetrieb zur Verfügung.

Kurzfassung

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-----------|
| 1. Einleitung | 1 |
| 2. Erläuterung der Aufgabenstellung | 3 |
| 3. Ausblick | 5 |
| 4. Fazit | 7 |
| Autorenverzeichnis | 9 |
| Verzeichnis verwendeter Abkürzungen und Formelzeichen | 11 |
| Literaturverzeichnis | 13 |
| Sachwortverzeichnis | 13 |
| Abbildungsverzeichnis | 15 |
| Tabellenverzeichnis | 17 |
| A. Anhang | 19 |
| 1. Weitere Abbildungen | 19 |

1. Einleitung

2. Erläuterung der Aufgabenstellung

3. Ausblick

4. Fazit

Autorenverzeichnis

Alexander Herrmann

Johannes Ruffer

Serkant Soylu

Verzeichnis verwendeter Abkürzungen und Formelzeichen

Literaturverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

A. Anhang

1. Weitere Abbildungen