

#### Fakultät Elektrotechnik

Studiengang: Mechatronik/Fahrzeugmechatronik

## Praktikumsbericht

Bericht zur Praktikum im Adensis GmbH

Dresden, DATUM



#### Fakultät Elektrotechnik

Studiengang: Mechatronik/Fahrzeugmechatronik

## **PRAKTIKUMSBERICHT**

Thema: Praktikumsbericht

Bearbeiter: Oskar Engler

Matrikelnummer: 34431

Bearbeitungszeitraum: 01.10.14 bis 28.02.15 Ort, Datum der Abgabe: Dresden, DATUM

Betreuer:

Dipl. Ing. Lars Mademann?? Prof. Dr.-Ing. Ralf Boden Verantw. Hochschullehrer:

Textseiten: XXAnlagen: уу Anhänge: ZZ

## **Sperrvermerk**

Diese Praktikumsbericht enthält vertrauliche Informationen, die der Geheimhaltung unterliegen. Sie dürfen nur für die interne Verwendung und zur Kontrolle durch den verantwortlichen Hochschullehrer genutzt werden. Eine, auch nur teilweise, Veröffentlichung der Belegarbeit darf nur mit Zustimmung der BELECTRIC GmbH, Zweigstelle Dresden, Industriestraße 65, 01129 Dresden erfolgen.

Dresden, DATUM

## Inhaltsverzeichnis

Sperrvermerk	3
Abkürzungsverzeichnis	п
Symbolverzeichnis	111
Abbildungsverzeichnis	IV

Inhaltsverzeichnis

# Abkürzungsverzeichnis

HTML HyperText Markup Language

II

## **Symbolverzeichnis**

### **Formelzeichen**

A m<sup>2</sup> Fläche

a MPa Kohäsionsdruck

### **Griechische Symbole**

lpha W / (m<sup>2</sup> · K) Wärmeübergangskoeffizient

 $\gamma$  - Aktivitätskoeffizient für die Flüssigphase

Symbolverzeichnis

# Abbildungsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis IV