



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 ??
Verantw. Hochschullehrer:	Prof. Dr.-Ing. Ralf Boden

Textseiten:	xx
Anlagen:	yy
Anhänge:	zz

Sperrvermerk

Dieser 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	II
Symbolverzeichnis	III
Abbildungsverzeichnis	IV

Abkürzungsverzeichnis

HTML HyperText Markup Language

Symbolverzeichnis

Formelzeichen

A	m^2	Fläche
a	MPa	Kohäsionsdruck

Griechische Symbole

α	$\text{W} / (\text{m}^2 \cdot \text{K})$	Wärmeübergangskoeffizient
γ	-	Aktivitätskoeffizient für die Flüssigphase

Abbildungsverzeichnis