

Thema der Arbeit

T3_1000

Bachelor of Science

des Studiengangs IT-Automotive

an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart

von

John Doe

31.12.2023

Bearbeitungszeitraum

24.04.2023 - 14.08.2023

Matrikelnummer, Kurs

1234567, TINF22ITA

Ausbildungsfirma

MAHLE International GmbH, Stuttgart

Betreuer

B. Sc. Joe Mustermann

Sperrvermerk

Die vorliegende T3_1000 mit dem Titel

Thema der Arbeit

enthält interne bzw. vertrauliche Informationen der MAHLE International GmbH, ist deshalb mit einem Sperrvermerk versehen und wird ausschließlich zu Prüfungszwecken am Studiengang IT-Automotive der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart vorgelegt.

Der Inhalt dieser Arbeit darf weder als Ganzes, noch in Auszügen Personen außerhalb des Prüfungsprozesses und des Evaluationsverfahrens zugänglich gemacht werden, sofern keine anders lautende Genehmigung der MAHLE chargeBIG GmbH vorliegt.



John Doe Stuttgart, 31.12.2023

Selbstständigkeitserklärung

Ich versichere hiermit, dass ich meine T3_1000 mit dem Thema

Thema der Arbeit

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.



John Doe Stuttgart, 31.12.2023

Abstract

Abstract

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis

AC	Wechselstrom (engl. Alternating current)
ACR	automatisierter Aufladeroboter (engl. Automated Charging Robot)
ALaPuN	Automatisches Ladesystem für PkWs und leichte Nutzfahrzeuge
AVP	Autonomes Parken im Parkhaus (engl. Automated Valet Parking)
BEV	Batterieelektrisch angetriebene PkW (engl. Battery electric vehicles)
BU	Business Unit
CCS	Combined Charging System
Cobot	Kollaborativer Roboter (engl. Collaborative Robot)
DC	Gleichstrom (engl. Direct current)
EV	Elektrofahrzeug (engl. Electric vehicles)
I	Stromstärke
KI	Künstliche Intelligenz
LiDAR	Light Detection and Ranging
n	Anzahl
NWA	Nutzwertanalyse
PHEV	Plug-in Hybride (engl. Plug-In Hybrid electric vehicles)
PV-Anlage	Photovoltaik-Anlage
P	Leistung
r	Radius
U	Spannung

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Formelgrößenverzeichnis

λ	W/mK	Wärmeleitfähigkeit
-----------	------	--------------------

Formelverzeichnis

1 Kapitel

1.1 Unterkapitel

1.1.1 Unterunterkapitel

Dies ist ein Beispiel für die Zitierfunktion. [**.Mustermann2023**]



Abbildung 1.1: Duale Hochschule Stuttgart [.Mustermann2023]

Wie in Abbildung ?? zu sehen ist, ist das **DHBW!** Logo ein sehr schönes Logo.

- Punkt 1
- Punkt 2
- Punkt 3

