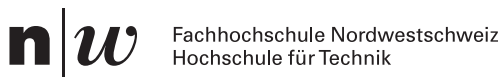


Fachbericht Projekt 5 EIT

Detroit Electric Car

Umrüsten eines Detroit Electric Car von 1918 auf Li-Ion Batterien



Autoren:

Yanick Frei
Marc Müller

Auftraggeber:

Urs Jäger

Fachcoach:

Felix Jenni

Windisch, 1. März 2017

Version: 1.0

Abstract

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	1
2. Theoretische Grundlagen	2
3. Netzwerk	3
4. Aufbau der Sensorplatine	4
5. Aufbau des Meldegeräts	5
6. Tests / Messungen	6
7. Installation und Bedienung	7
8. Schlussfolgerung	8
A. Anhang	I

1 Einleitung

2 Theoretische Grundlagen

3 Netzwerk

4 Aufbau der Sensorplatine

5 Aufbau des Meldegeräts

6 Tests / Messungen

7 Installation und Bedienung

8 Schlussfolgerung

Literaturverzeichnis

A Anhang