Fachbericht Projekt 5 EIT Detroit Electric Car

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

Version: 1.0



Autoren:

Yanick Frei Marc Müller

Auftraggeber:

Urs Jäger

Fachcoach:

Felix Jenni

Windisch, 2. März 2017

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
Α.	Anhang	9

1 Einleitung

2 Theoretische Grundlagen

3 Netzwerk

4 Aufbau der Sensorplatine

5 Aufbau des Meldegeräts

6 Tests / Messungen

7 Installation und Bedienung

8 Schlussfolgerung

A Anhang