

## Diag. Li-Io Batterie

Entwicklung eines Diagnoseverfahrens zur Bewertung des Gesundheitszustands von Li-Io Batterien in Elektrofahrzeugen

<b>Programm / Ausschreibung</b>	BASIS, Basisprogramm, Budgetjahr 2018	<b>Status</b>	abgeschlossen
<b>Projektstart</b>	19.06.2018	<b>Projektende</b>	30.09.2019
<b>Zeitraum</b>	2018 - 2019	<b>Projektlaufzeit</b>	16 Monate
<b>Keywords</b>			

### Projektbeschreibung

AVILOO entwickelt ein System zur Diagnose von Li-Io Batterien in gebrauchten Elektrofahrzeugen. Häufig herrscht beim Kauf eines gebrauchten Elektrofahrzeuges Unsicherheit über den Zustand der gebrauchten Batterie. Mit dem AVILOO Diagnosesystem kann der Gesundheitszustand der Batterie ohne teures Laborequipment ermittelt werden.

Der Kunde erhält nach einer kurzen Testfahrt ein Batteriezertifikat das eine Gesamtbewertung des Gesundheitszustands der Traktionsbatterie enthält. Das Zertifikat gibt sowohl dem Käufer als auch dem Verkäufer des Fahrzeuges Sicherheit über den Zustand der Fahrzeugbatterie und somit den Wert des Fahrzeuges.

### Projektpartner

- AVILOO GmbH