

Diag. Li-lo Batterie

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

Programm / Ausschreibung	BASIS, Basisprogramm, Budgetjahr 2019	Status	abgeschlossen
Projektstart	01.10.2019	Projektende	31.03.2021
Zeitraum	2019 - 2021	Projektlaufzeit	18 Monate
Keywords			

Projektbeschreibung

AVILOO entwickelt ein System zur Diagnose von Li-lo 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