

flexBATT

BEV-Flachspeicherkonzeptentwicklung mit maximaler Lasttragfähigkeit im Crashfall

Programm / Ausschreibung	BASIS, Basisprogramm, Budgetjahr 2017	Status	abgeschlossen
Projektstart	01.03.2017	Projektende	28.02.2018
Zeitraum	2017 - 2018	Projektaufzeit	12 Monate
Keywords			

Projektbeschreibung

Das übergreifende Hauptziel des Projekts "FlexBATT" ist die Evaluierung der mechanischen Integration von Batteriesystemen im Fahrzeug und dessen virtuellem Verhalten im "Crash". Hierbei soll die Lasttragbarkeit der Komponenten, aber auch des gesamten Batteriesystems simulativ untersucht werden. Außerdem wird ein BEV Flachspeicher im Rahmen des Projekts von SDIBS aufgebaut und dessen Funktionsfähigkeit validiert.

Projektpartner

- Samsung SDI Battery Systems GmbH