

Vanadium Stack

Entwicklung und Systemintegration von Vanadium-Festkörperzellen für modulare Stack-Systeme

Programm / Ausschreibung	IWI 24/26, Basisprogramme 2025, Basisprogramm Ausschreibung 2025	Status	laufend
Projektstart	03.11.2025	Projektende	02.11.2026
Zeitraum	2025 - 2026	Projektlaufzeit	13 Monate
Barwert der Projektförderung	€ 66.295		
Keywords			

Projektbeschreibung

Im Projekt „Vanadium Stack“ werden Vanadium-basierte Festkörperzellen erforscht und zu stapelbaren Zellmodulen (Stacks) weiterentwickelt. Ziel ist der Aufbau und Betrieb eines funktionsfähigen Demonstrators auf Stack-Ebene. Hierfür werden Einzelzellen formiert, katalogisiert und unter verschiedenen Betriebsbedingungen getestet. Im Mittelpunkt stehen die Integration der Zellen in modulare Stapelkonfigurationen sowie die Analyse elektrischer, thermischer und sicherheitsrelevanter Eigenschaften. Ergänzend wird untersucht, ob ein Batterie-Management-System (BMS) mit aktivem Zellbalancing für diese Zellchemie notwendig ist.

Langfristig soll auf Basis dieser Technologie ein stationärer Energiespeicher für private Haushalte entwickelt werden – als nachhaltige, sichere und lithiumfreie Alternative mit dem Ziel, Versorgungssicherheit und Rohstoffunabhängigkeit zu erhöhen.

Projektpartner

- Hellpower Energy GmbH & Co KG