

Stärkung der mitteldeutschen Batteriewirtschaft durch bedarfsgerechte Qualifizierung

BILDUNGSVERBUND
BATTERIE

Netzwerk zur Fachkräftesicherung
in der Batteriewertschöpfungskette
in Mitteldeutschland



Ziele des Projektes

Entwicklung eines

- systematischen
- bedarfsgerechten
- nachhaltigen Qualifizierungskonzepts

entlang der Wertschöpfungskette der
Batteriezellfertigung in Mitteldeutschland



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Förderung
»Qualifizierungsmaßnahmen
für die Batteriezellfertigung«

Laufzeit:

01.04.2023 – 31.03.2028

Förderbedingungen

Fördersumme: 8 Mio. EUR

Förderquote: knapp 100 %

Der Weg zum Ziel

1. Identifikation der Qualifizierungsbedarfe
2. Abgleich der Bedarfe mit bestehenden Berufsprofilen und Fachkräftepotenzial
3. Erarbeitung passgenauer Qualifizierungskonzepte und Beratungsangebote

Projektpartner

Innovationscluster

- **Energy Saxony** e. V. (Koordination)
- **Automotive Cluster** Ostdeutschland GmbH
- **ELMUG** Elektronische Mess- und Gerätetechnik Thüringen eG

Bildungsträger

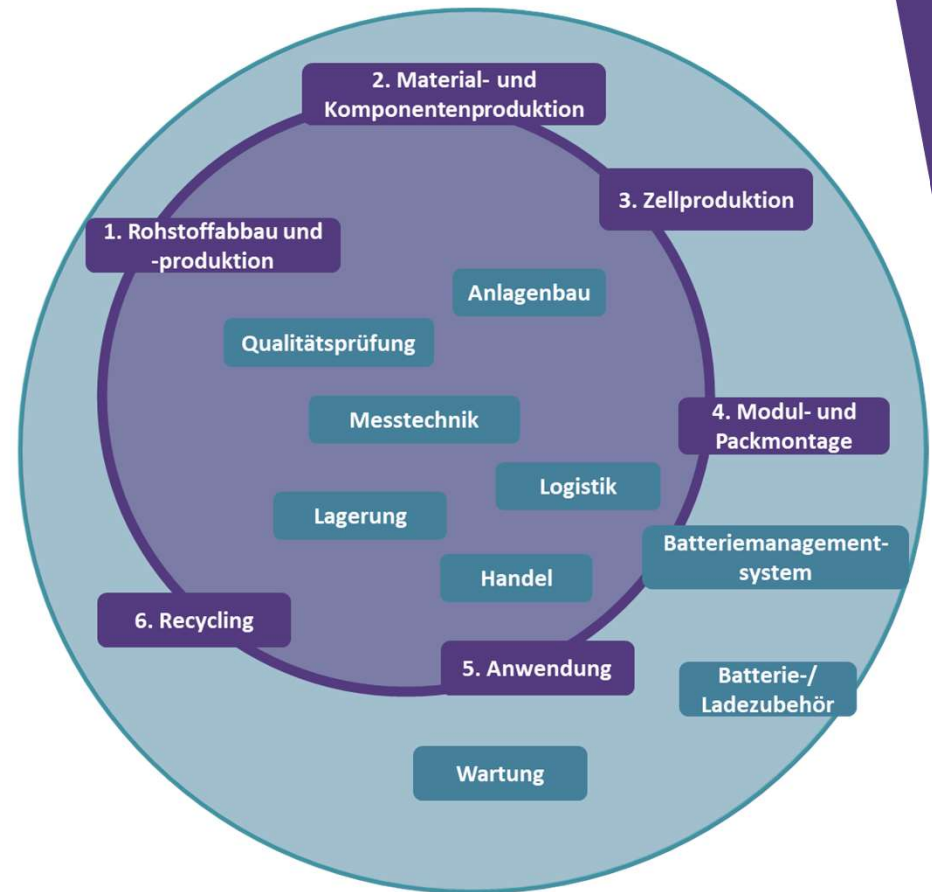
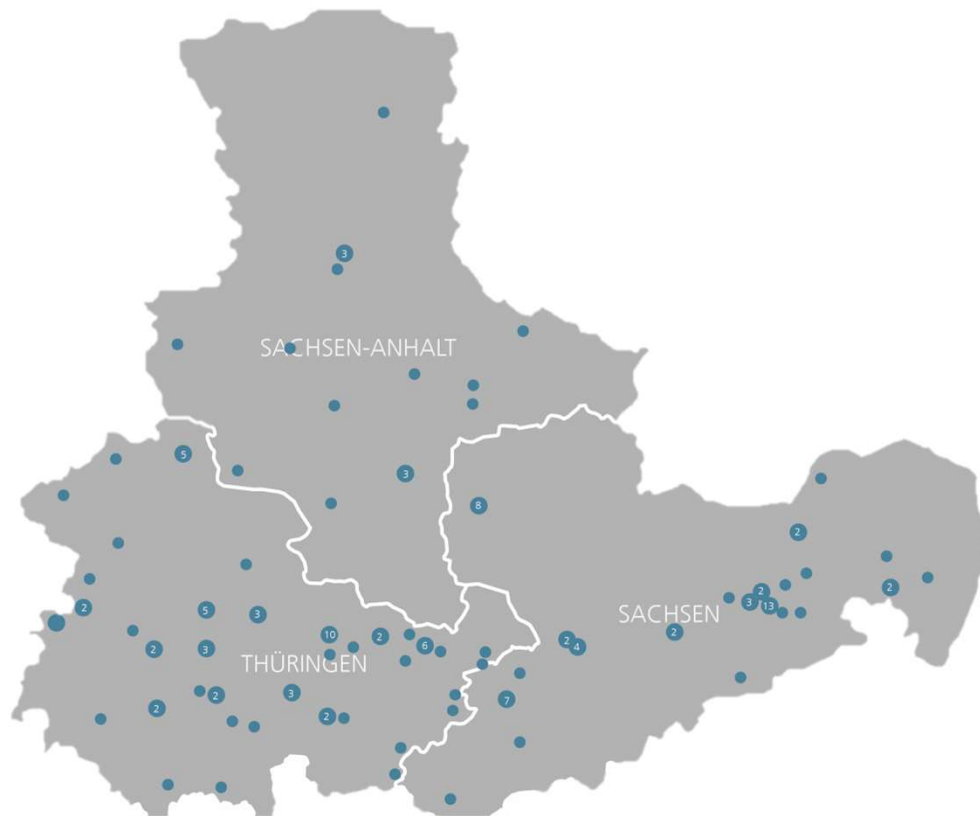
- Berufsbildungswerk Gemeinnützige Bildungseinrichtung des DGB GmbH (bfw/iftp)
- ERFURT Bildungszentrum gGmbH
- Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Halle GmbH
- VHS-Bildungswerk GmbH
- Duale Hochschule Gera-Eisenach
- Universität Erfurt, FG Berufspädagogik und Weiterbildung

Wissenschaftliche Einrichtungen

- Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS



Unternehmenslandkarte



Der Fachbeirat



Erste Ergebnisse – Plan 2024

- Unternehmenslandkarte
 - Definition und Beschreibung Ökosystem Batterie für BatterieMD
 - 20 explorative Bedarfsinterviews anhand eines Leitfadens
 - Modulares Konzept für Bildungsangebote
 - Projekttreffen in Halle
 - Ad-hoc-Maßnahme im bfw Leipzig
- Breite Bedarfsabfrage anhand definierter Bildungsmodule
 - Entwicklung modularer Bildungsinhalten für passgenaue Weiterbildungsangebote
 - Erprobung mit Partnerunternehmen
 - Statusseminar mit Projektevaluation

Ad-hoc-Qualifizierungsmaßnahme

Praxisseminar: Sicherer Umgang mit Batterien in der Lagerlogistik

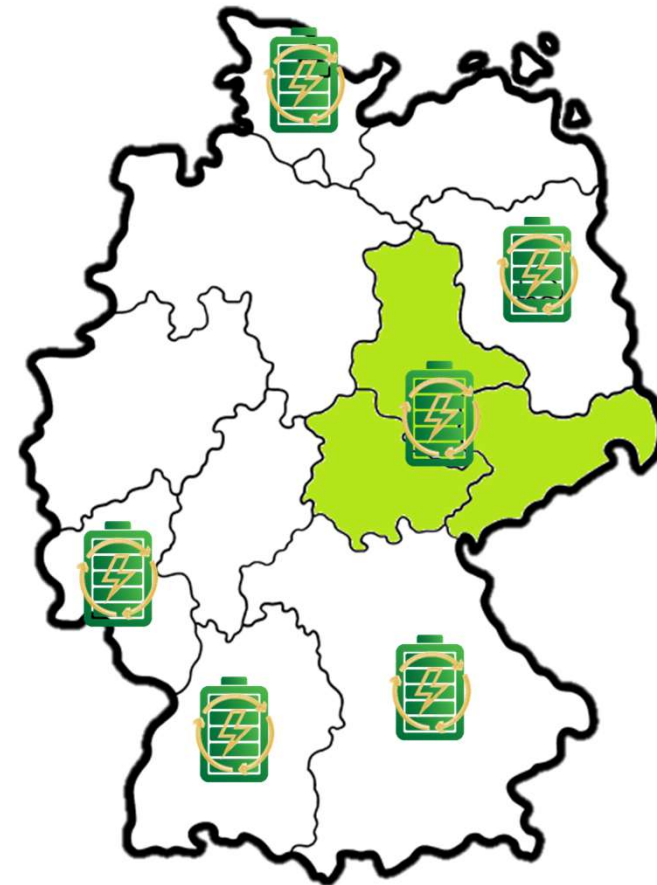
Aufbau: 2-Tagesseminar, je 8 Unterrichtsstunden (á 45 min.)/Tag,
ganztägig von 8 – 15:30 Uhr

Ziel: spezifische Wissensvermittlung zur Batterie

Zielgruppe: Bildungseinrichtungen und Unternehmen für die Umschulung und Weiterbildung der Berufsgruppen im Umfeld der Lagerlogistik mit Bezug zur Batterie (Anwendung, Herstellung, Verarbeitung, ...)

Partnerprojekte

- **b³ (Bayern)**
Bayern Innovativ GmbH
- **QualiBattBW (Baden-Württemberg)**
e-mobil BW GmbH
- **KombiH (Berlin/BRB)**
Institut für Betriebliche Bildungsforschung Berlin
- **QuW-LIB (Schleswig-Holstein)**
Heinze Akademie GmbH
- **ABAKOS (Saarland)**
Festo GmbH & Co. KG



Kontakt



Constantin Wolf
Projektkoordinator



+49 179 6822805



wolf@energy-saxony.net



Tatzberg 47, 01307 Dresden



www.batterie-md.de

Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit!

