

Mitteldeutschland im Fokus: Erfolgsstrategien für Unternehmen in der Batteriewirtschaft

28. November 2024

SLV Halle GmbH



BILDUNGSVERBUND
BATTERIE



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Programm

09:15 - 10:00 Registrierung und Begrüßungskaffee

Empfang der Teilnehmer und Networking bei Kaffee und Snacks

Gesamtmoderation:

Dr. Jens Katzek, Geschäftsführer Automotive Cluster
Ostdeutschland GmbH

10:00 - 10:30 Begrüßung

- Dr. Frances Zedler, Projektleiterin BatterieMD
- Prof. Dr.-Ing. Steffen Keitel, Geschäftsführer SLV Halle
- Grußwort durch Hendrik Senkbeil, Geschäftsführer Standortpolitik
IHK Halle-Dessau
- Projektvorstellung Batterie MD Jens Reißland, Universität Erfurt

10:30 - 10:50 Mitteldeutschland unter Strom: Wie die Batterieindustrie unsere Zukunft bestimmt

Dr. Jürgen Ude, Staatssekretär für Strukturwandel und industrielle
Großprojekte in der Staatskanzlei und Ministerium für Kultur des Landes
Sachsen-Anhalt

10:50 – 11:10 Was KI und andere digitale Technologien für den Arbeitsmarkt bedeuten!

Dr. Per Kropp, IAB Sachsen-Anhalt-Thüringen Regionalforschung des
Instituts für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung in der Regionaldirektion
Sachsen-Anhalt-Thüringen der Bundesagentur für Arbeit

11:10 - 11:25 Kaffeepause

11:25 - 11:45 Lithium als Schlüsselement in der Batterietechnologie

Prof. Dr. rer. nat. habil. Ralf B. Wehrspohn, ITEL - Deutsches Lithiuminstitut GmbH

11:45 - 12:05 Internationale Fachkräfte finden und binden - Ein erfolgreiches Praxisprojekt mit Kirgisistan

Brigitte Braun, BKK Internationale Fachkräftegewinnung UG

**12:05 - 12:25 It's all about speed!
Der Hochlauf der E-Komponentenfertigung im BMW Werk Leipzig.**

Frank Hager, BMW Group Werk Leipzig, Leiter Produktion Hochvolt-Speicher

12:30 - 13:30 Mittagspause

13:30 - 14:30 Session 1

**Was tun wenn es doch passiert?
Erste-Hilfe-Maßnahmen bei Batterieunfällen**

Pilot-Bildungsnugget mit Teilnahmebescheinigung (max. 20 Teilnehmende)

- Sofortmaßnahmen bei Kontakt mit Batteriesäure oder -lauge
- Vorgehen bei Verbrennungen und Verätzungen
- Verhalten bei Inhalation giftiger Dämpfe
- Notfallkontakte und -pläne

Jens Kutzner, VHS-BILDUNGSWERK GmbH

Was KI und andere digitale Technologien für Ihr Unternehmen bedeuten.

- Betrachtung relevanter Berufe der Batteriewirtschaft mit Hilfe des Job-Futuroomat

Dr. Per Kropp, IAB Sachsen-Anhalt-Thüringen

Qualifizierung von Beschäftigten als Erfolgsfaktor

- Teilqualifizierung mit Möglichkeiten der Qualifizierung von An- und Ungelernten bis hin zur Fachkraft
- Möglichkeiten der Qualifizierungsförderung jenseits der Regelförderung über das SGB III

Dr. Anja Günther, Leitung Bereich Berufliche Aus- und Weiterbildung, ZEFAS

14:30 - 15:00 Kaffeepause

15:00 - 16:00 Session 2

Der steinige Weg zum Batterie-Passport.

- Der Batterie Produktpass kommt 2027: Er ist der Erste seiner Art und Kopiervorlage für alle Anderen.
- Wo kommt er her?
- Was wird gebraucht?
- Warum ist das so wichtig?

Michael Hofmann, cdmm GmbH

Sicher unterwegs? - Transport von Lithium-Ionen-Batterien

Pilot-Bildungs nugget mit Teilnahmebescheinigung (max. 20 Teilnehmende)

- Sind Lithium-Ionen-Batterien an sich gefährlich?
- Wie können Gefahren durch die richtige Verpackung, Kennzeichnungen und im fachgerechten Transport vermieden werden?
- Wir zeigen Aufgaben und Pflichten unterschiedlicher Akteure in der Transportkette.

Manfred Uhlig, bfw - Unternehmen für Bildung

VR-Brillen: Doch mehr als teures Spielzeug?

- Vorstellung virtueller Assistenzsysteme für die Weiterbildung zur informellen, kognitiven, prozeduralen und institutionellen Wissenvermittlung

Hagen Schwanke, Universität Würzburg