

2. Batterieforum Berlin-Brandenburg

Datum: Freitag, 10. November 2023
Zeit: 09:30 - 15:00 Uhr (Einlass ab 09:00 Uhr)
Ort: Fraunhofer-Konferenzzentrum, Am Mühlenberg 12, 14476 Potsdam OT Golm

Agenda

Hidden Champions – Potenziale in der Batteriewertschöpfungskette

- 09:30 Uhr Eröffnung und Moderation**
Dr. Steffen Kammerdt, Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH (WFBB)
- 09:35 Uhr Grußwort**
Prof. Dr.-Ing. Jörg Steinbach, Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Energie des Landes Brandenburg
- 09:45 Uhr Grußwort**
Prof. Dr. Alexander Böker, Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung IAP

Chancen im Netzwerk der Batteriewertschöpfung

- 09:50 Uhr Vernetzung der Batteriewirtschaft in der Hauptstadtregion**
Carl-Ernst Forchert, i-vector Innovationsmanagement GmbH und
Prof. Jung-Hwa Lee, Batterienetzwerk ReLioS e.V.
- Rohstoffe und Rahmenbedingungen für eine resiliente Batteriewirtschaft in Brandenburg**
Andre Peters, Rock Tech Lithium Inc.
- Von der Zelle zum Modul: Verbindungselemente aus Brandenburg**
Matthias Schach, Bindfadenhaus en gros Gustav Scharnau GmbH
- Sicherer Umgang mit Lithium-Ionen-Batterien – Technischer Brandschutz**
Antje Roettcher, Stöbich Brandschutz GmbH
- Test- und Diagnosekompetenzen für den sicheren Betrieb in Elektrofahrzeugen**
Filip Klug, DEKRA Automobil GmbH, DEKRA Technology Center
- Laser-Maschinen zur Demontage für Re-Use und Recycling**
Robert Albrecht, Laser-Mikrotechnologie Dr. Kieburg GmbH
- eHaul Batteriewechselsystem – Flexibilität für die grüne Logistik**
Dr. Jens-Olav Jerratsch, eHaul - automatisierte Batteriewechselstation für schwere eLkw
- 11:00 Uhr Überraschung**
- 11:30 Uhr Mittagsimbiss und Netzwerken**
- 12:30 Uhr Beginn Nachmittagssession**

How to Battery – Erfahren Sie von Weiterbildungen für die Batteriewertschöpfung

12:30 Uhr **Welche Batterieinnovationen heute und morgen?**

Dr.-Ing. Sina Maria Rahlfs, Technische Universität Berlin

Was gibt es und was braucht es an Qualifizierung?

Matthias Geisthardt, IFTP im Berufsbildungswerk des DGB GmbH (bfw)

Wie qualifizieren wir Fachkräfte für die Batteriewertschöpfung?

Christine Schmidt, Institut für Betriebliche Bildungsforschung IBBF

Wer braucht was? Entwickeln Sie mit uns Ansätze für Qualifizierungskonzepte

13:30 Uhr **Parallele Workshops für unterschiedliche Weiterbildungsbedarfe**

Führungspersonen: All-inklusive Systemwissen

Lehrpersonen: Didaktik, Englisch, Erfahrungswissen

Beschäftigte: Erfahrungswissen im Umgang mit Batterien

Quereinsteigende: Orientierungsmöglichkeiten

Ausländische Fachkräfte/Abschlüsse: Verständnis Bildungssystem

14:45 Uhr **Netzwerken und Ausklang**