

## Herausforderungen und Potenziale des Recyclings von Fahrzeugbatterien

25. April 2024

iT-Campus  
Europaallee 10  
67657 Kaiserslautern

- |                   |   |
|-------------------|---|
| 13:00 - 13:30 Uhr | <b>Eintreffen der Teilnehmer</b>  |
| 13:30 - 13:35 Uhr | <b>Grußwort</b><br>Petra Dick-Walther<br><i>Staatssekretärin, Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau des Landes Rheinland-Pfalz</i>  |
| 13:35 - 13:40 Uhr | <b>Einführung in die Thematik</b><br>Dr. Martin Thul<br>Leiter Geschäftsstelle „We move it“ & Geschäftsführer CVC Südwest   |
| 13:40 - 14:10 Uhr | <b>Die automobiler Kreislaufwirtschaft in Zukunft – Fokus Traktionsbatterie</b><br>Michael Püschner<br><i>Leiter Fachgebiet Umwelt &amp; Nachhaltigkeit, Abteilung Verkehr &amp; Transport   Klima, Umwelt &amp; Nachhaltigkeit, Verband der Automobilindustrie e. V. (VDA)</i> |
| 14:10 - 14:40 Uhr | <b>Herausforderungen und Trends bei der Rücknahme von industriellen Lithiumbatterien</b><br>Lisa Hoffmann<br><i>Leiterin Business Development, LogBATT GmbH</i>   |
| 14:40 - 15:10 Uhr | <b>BASF closes the loop for EV batteries</b><br>Dr. Daniel Waldmann<br><i>Head of Marketing and Project Management Battery Recycling, BASF SE</i>   |
| 15:10 - 15:50 Uhr | <b>Pause &amp; Imbiss</b>   |

**15:50 - 16:20 Uhr**      **Smart Battery Refurbing - Mechanical Component Cycling vs. Complex Material Separation**

Marcus Pfeiffer

*Energy Efficiency / Hydraulics – Mobile Electrification, HYDAC New Technologies GmbH*

Moritz Steffan

*Prokurist / Innovations - Battery Technology, INVENOX GmbH*

**16:20 - 16:50 Uhr**      **Erhaltung wertvoller Ressourcen für eine nachhaltige Welt im geschlossenen Kreislauf**

Carsten Kern

*Finance Director, ECOBAT Resources Germany GmbH*

Steffen Glauer

*Kaufmännischer Leiter, Prokurist & Finance Manager, ECOBAT Resources Braubach GmbH*

**16:50 - 17:00 Uhr**      **Zusammenfassung & Ende der Veranstaltung**

Dr. Martin Thul

*Leiter Geschäftsstelle „We move it“ & Geschäftsführer CVC Südwest*