

„Herausforderungen und Potenziale des Recyclings von Traktionsbatterien“

Freitag, 11. November 2022

ab 11:00 Uhr

Fraunhofer-Zentrum Kaiserslautern

Agenda

- | | |
|-----------------------|---|
| 11:00 – 11:10h | Begrüßung, Ziele, Notwendigkeit und Inhalte der Veranstaltung
Dr. Martin Thul
<i>Leiter Geschäftsstelle „We move it“ & Geschäftsführer CVC Südwest</i> |
| 11:10 – 11:25h | Batterierecycling aus wirtschaftspolitischer Sicht
Daniela Schmitt
<i>Ministerin für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau des Landes Rheinland-Pfalz</i> |
| 11:25 – 11:35h | Batterierecycling aus umweltpolitischer Sicht
Michael Hauer
<i>Staatssekretär im Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität des Landes Rheinland-Pfalz</i> |
| 11:35 – 12:10h | Batterierecycling aus Sicht eines Zellherstellers
Dr. Christoph Weber
<i>R&D Manager Germany; ACC - Automotive Cells Company</i> |
| 12:10 – 12:40h | Technologische Aspekte des Recyclings von Batterien und Batteriezellen
Prof. Dr. Vette-Steinkamp
<i>Leiter Arbeitsgruppe für umweltgerechte Produktionsverfahren und industrielle Robotik; Hochschule Trier - Umwelt-Campus Birkenfeld</i> |
| 12:40 – 13:40h | Mittagspause und Imbiss |
| 13:40 – 14:10h | Creating the global leading battery takeback & trading technology
Felix Wagner
<i>CEO & Co-Founder; Circunomics GmbH</i> |

- 14:10 – 14:40h** **Batterierecycling - Aspekte aus Sicht der Genehmigungsbehörde**
Manfred Schanzenbächer
Abteilungsleiter Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Bodenschutz; Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd
- 14:40 – 15:10h** **Standortpotenziale für ein Batterierecycling in Kaiserslautern**
Dr. Stefan Weiler
Geschäftsführer; Wirtschaftsförderungsgesellschaft Stadt- und Landkreis Kaiserslautern mbH (WFK)
- 15:10 – 15:15h** **Zusammenfassung der wesentlichen Erkenntnisse und Schlussworte**
Dr. Martin Thul
Leiter Geschäftsstelle „We move it“ & Geschäftsführer CVC Südwest
- 15:15 – 16:00h** **Imbiss und Vernetzung**