



Chancen und Nutzen einer Kreislaufwirtschaft

Dienstag, 23. November 2021, 16.00 Uhr bis 19.00 Uhr

Batterie-Recycling: Der Kreislauf für die Elektromobilität

Notwendigkeit, Technologielösungen und Praxisbeispiele

Immer mehr Elektrofahrzeuge rollen über unsere Strassen und lassen den Batteriemarkt wachsen. Doch irgendwann haben die Batterien ausgedient. Ein nachhaltiges Recycling der Lithium-Ionen-Batterien wird entscheidend und auch wirtschaftlich interessant. Zudem bilden auch vorgelagerte, intelligente «2nd-Life» Anwendungen einen wichtigen Aspekt für die Kreislaufwirtschaft.



Dienstag, 23. November 2021

BATTERIE-RECYCLING: DER KREISLAUF FÜR DIE ELEKTROMOBILITÄT



Anmeldung

www.htz.ch/kreislaufwirtschaft



Ort

TECHNOPARK® Aargau, Aula / 1. UG
Badenerstrasse 13, 5200 Brugg
www.hightechzentrum.ch/lageplan

Kosten

Die Teilnahme ist kostenlos,
Ihre Anmeldung jedoch verbindlich
(Teilnehmerzahl ist beschränkt).

Bei unentschuldigtem Fernbleiben wird
eine No-Show Fee in Höhe von CHF 50.–
erhoben.

Diese branchenübergreifende
Praxiszirkel-Reihe beschäftigt
sich mit den Aspekten einer
Kreislaufwirtschaft. Mittels
Praxisbeispielen sowie Experten-
inputs werden interessierten
Teilnehmenden Chancen
und Nutzen neuer zirkularer
Lösungen aufgezeigt. Teil-
nehmende erhalten die Möglich-
keit sich mit Experten, Unter-
nehmern und Forschenden aus-
zutauschen und zu vernetzen.

Die 2. Ausgabe des Praxiszirkels Kreislaufwirtschaft zeigt auf,
wo der Weg mit ausgedienten Lithium-Ionen-Batterien der Fahr-
zeugbranche in der Schweiz hinführt und stellt neue Technologie-
lösungen und Geschäftsmodelle von Schweizer Unternehmen vor.

Programm

-
- 16.00 **Begrüssung, Einführung in die Thematik**
Reto Eggimann, Technologie- und Innovationsexperte,
Hightech Zentrum Aargau
-
- 16.15 Branchensicht: **E-Auto-Recycling –
Eine Branche vor neuen Herausforderungen**
Daniel Christen, Geschäftsführer,
Stiftung Auto Recycling Schweiz
-
- 16.35 **Fragen und Austausch**
-
- 16.45 1. Praxisbeispiel: **Schweizer Elektrofahrzeughersteller
revolutioniert das Recycling von Lithiumbatterien**
Olivier Groux, Projektleiter Batterierecycling,
KYBURZ Switzerland AG
-
- 17.05 **Fragen und Austausch**
-
- 17.15 2. Praxisbeispiel: **Smarte 2nd-Life Batterien für B2B**
Stefan Bahamonde, CEO & Co-Founder,
Libattion AG
-
- 17.35 **Fragen und Austausch**
-
- 17.45 3. Praxisbeispiel: **Industrielles Recycling für
geschlossenen Kreislauf & kleinsten CO₂-Fussabdruck**
Jodok Reinhardt, Geschäftsführer,
Librec AG
-
- 18.05 **Fragen und Austausch**
-
- 18.15 **Abschluss und Eröffnung Apéro**
-

