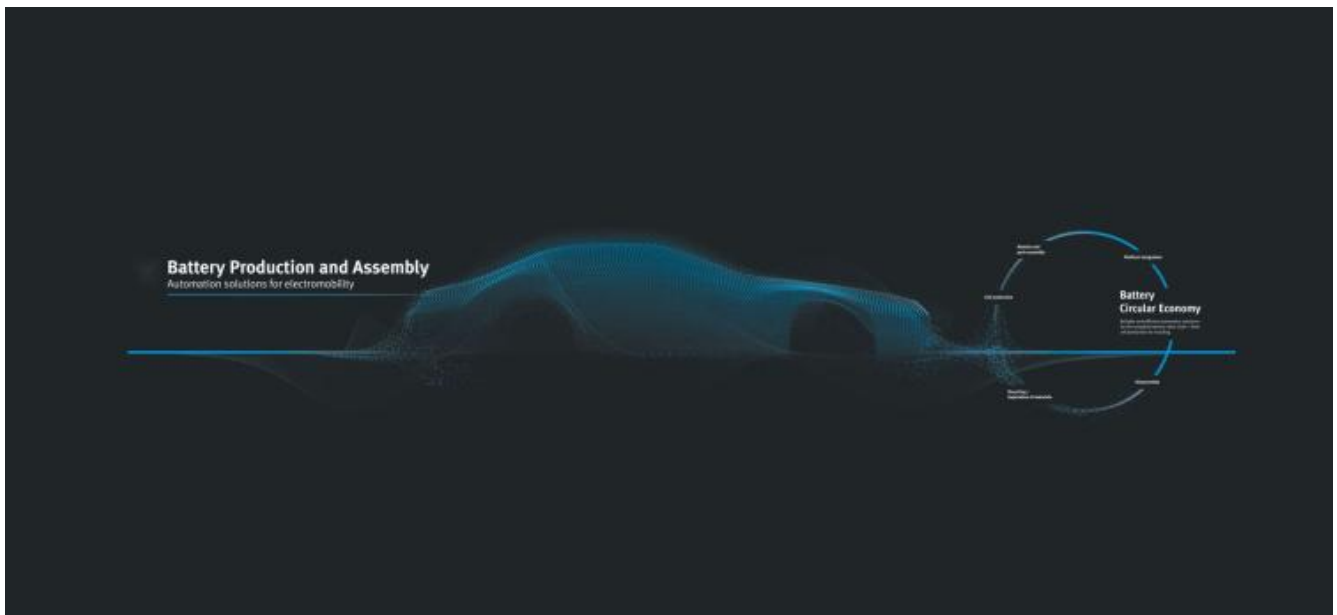


News aus der Batterieproduktion



[Anwendung](#)

News aus der Batterieproduktion

Das Thema E-Mobility rückt immer mehr in den Fokus

02/05/2024

1 min

[KOMMENTIEREN](#) [TEXT ALS PDF](#)

Wie stehst du zu E-Autos? Hast du schon darüber nachgedacht, dir eines zu kaufen bzw. zu leasen oder fährst sogar schon eines? Tatsache ist, dass mit dem Boom der E-Fahrzeuge und der Zunahme der Photovoltaik auf unseren Dächern ein Thema immer mehr in den Fokus rückt: Die Produktion der Batterien. Und – in Anbetracht knapper Ressourcen bzw. mit Blick auf die Umwelt – die Batteriekreislaufwirtschaft. Unsere Automationslösungen liefern dafür wichtige Impulse.

Hannes Wusem-Langeder

Redaktionsleitung

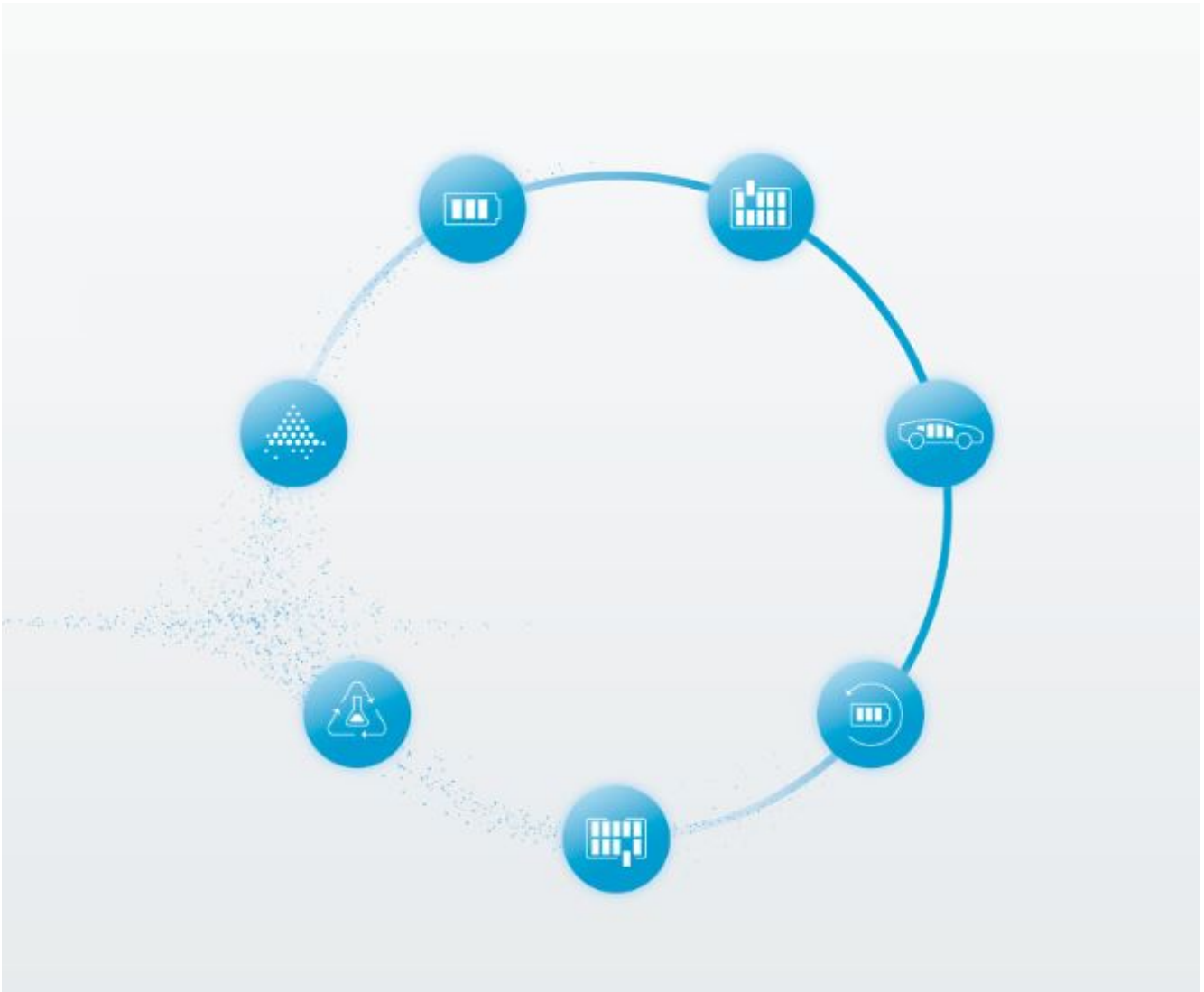
[KONTAKTIEREN](#)

[linkedin](#) [xing](#)



Auf dem Weg in die mobile Zukunft

Von dem [Rohstoffmaterialhandling bis zum Recycling der Batterien](#) – beim Hightech-Produkt „Batterie“ ist Automatisierung nicht wegzudenken. Dabei sind immer wieder neue Technologien und Idee gefragt, denn hier bleibt gerade kein Stein auf dem anderen. Eingesessene Abläufe, Strukturen sowie Wertschöpfungs- und Lieferketten befinden sich im Umbruch. Mit dem Aufkommen neuer Antriebs- und Fahrzeugkonzepte wird der Ruf nach **flexiblen, intelligenten und energieeffizienteren Produktionstechnologien** immer lauter. Als Spezialist für technologieübergreifende Lösungen begleiten wir die gesamte Batteriekreislaufwirtschaft auf ihrem Weg in die mobile Zukunft.



Automatisierungslösungen für die Batterieproduktion im Fokus der Kreislaufwirtschaft

Partner der Kreislaufwirtschaft

Du willst in kurzer Zeit anpassungsfähige Produktionslinien errichten? Profitiere von unserer Engineering- und Branchenexpertise. Wir freuen uns darauf, dich bei deinem Projekt mit maßgeschneiderten Lösungen für den gesamten Antriebsstrang zu unterstützen. Zur Kreislaufwirtschaft gehören auch das [Recycling](#), das [Disassembling](#) – also das wieder Auseinandernehmen inklusive Trennung in die einzelnen Wertstoffe – und das „Second Life“, die erneute Anwendung der Batterien in Bereichen, in denen ein niedrigerer Energiebedarf besteht. In all diesen Bereichen setzt man auf unser Know-how und unsere Automatisierungslösungen.

Inspirationen und Anwendungen

Du bist auf der Suche nach Inspirationen, interessanten Anwendungsbeispielen und News in Sachen Batterieproduktion?

Dann solltest unbedingt unsere [Website für die Batterieproduktion](#) besuchen.

TEILEN UND EMPFEHLEN

Hinterlasse einen Kommentar

Ihr Name

E-Mail Der Inhalt dieses Feldes wird nicht öffentlich zugänglich angezeigt.

Comment

[Hilfe zum Textformat](#)

Eingeschränktes HTML

- Erlaubte HTML-Tags: `<a href hreflang>` `` `` `<cite>` `<blockquote cite>` `<code>` `<ul type>` `<ol start type>` `` `<dl>` `<dt>` `<dd>` `<h2 id>` `<h3 id>` `<h4 id>` `<h5 id>` `<h6 id>`
- Zeilenumbrüche und Absätze werden automatisch erzeugt.
- Website- und E-Mail-Adressen werden automatisch in Links umgewandelt.

KOMMENTAR ABSENDEN