

[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*

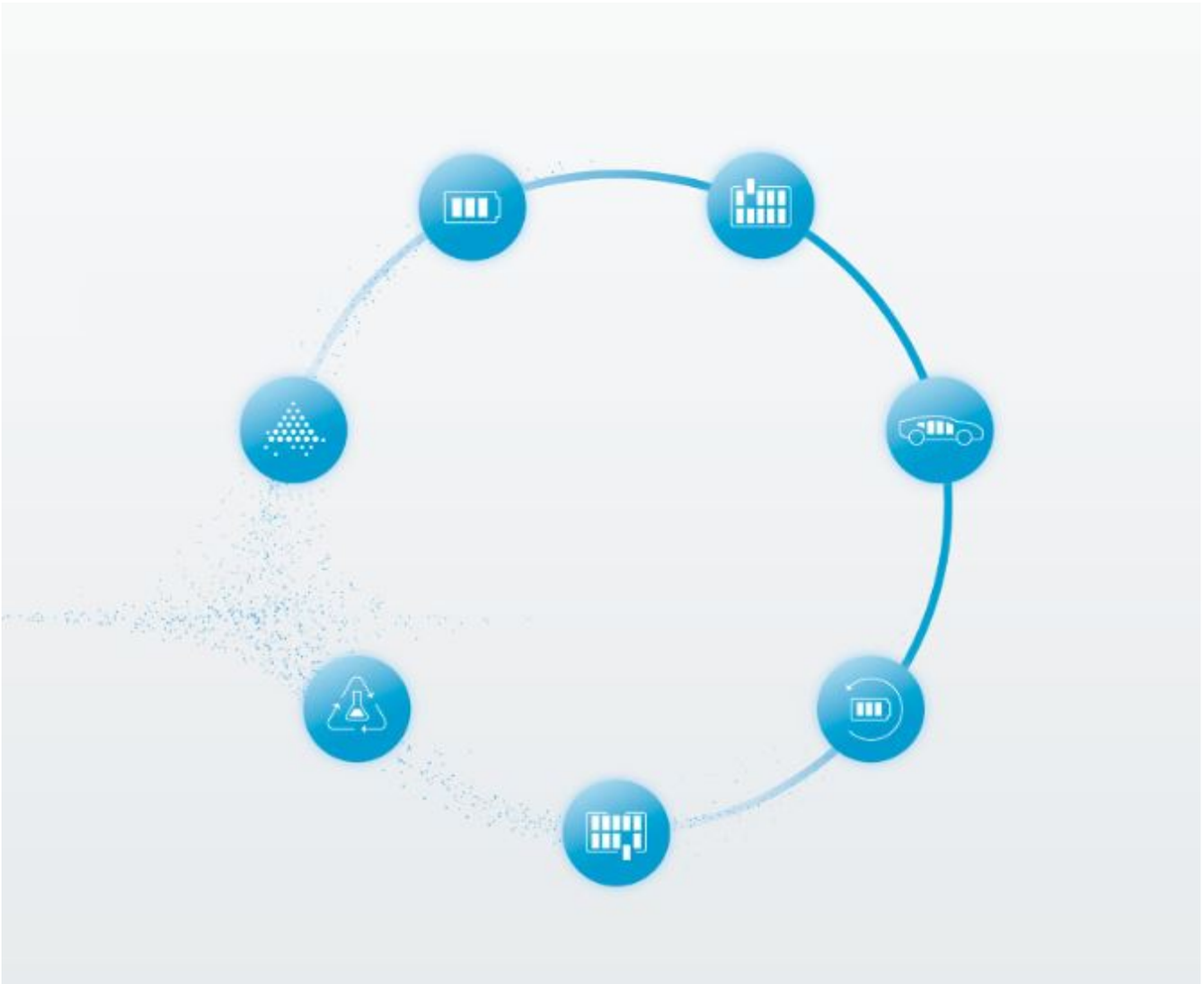
[KONTAKTIEREN](#)

[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>` `<em>` `<strong>` `<cite>` `<blockquote cite>` `<code>` `<ul type>` `<ol start type>` `<li>` `<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