

# Presse-Information

P204/24  
6. Juni 2024

## Christine Grosse Lembeck leitet BASF-Batterierecycling-Geschäft

Christine Grosse Lembeck übernimmt die Leitung des globalen Batterierecycling-Geschäfts der BASF. In ihrer neuen Funktion wird sie für den weiteren Ausbau der umfassenden Lösungen von BASF entlang der Batterierecycling-Wertschöpfungskette für Batterieproduzenten, Batteriezellenhersteller und OEMs verantwortlich sein. Batterierecycling ist ein integraler Bestandteil des BASF Battery Materials Geschäfts.

„Batterierecycling ist ein wichtiger Baustein für den Wandel zur Elektromobilität. Es ist essentiell, kritische Batterierohstoffe wie Lithium, Nickel oder Kobalt in der regionalen Batteriewertschöpfungskette zu halten und gleichzeitig den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck von Batterien deutlich zu reduzieren“, sagt Christine Grosse Lembeck. „Mit unseren Recyclinglösungen, die von einzelnen Recyclingschritten bis hin zu Closed-Loop-Konzepten reichen, unterstützen unser Team und unser Partnernetzwerk unsere Kunden weltweit beim Aufbau ihrer Recycling-Wertschöpfungsketten. Mit digitalen End-to-End-Lösungen unterstützen wir unsere Partner auch dabei, die Anforderungen kommender Regularien, wie der EU-Batterieverordnung oder das europäische Gesetz zu kritischen Rohstoffen, zu erfüllen. Die Inbetriebnahme unserer Batterierecycling-Anlage in Schwarzheide zur Herstellung von Schwarzer Masse noch in diesem Jahr ist ein gutes Beispiel für unsere Entschlossenheit, unser Geschäft in Europa voranzutreiben, zu investieren und auszubauen. Ich freue mich, ein Geschäft zu leiten, das ein wesentlicher Bestandteil der großen Umwälzungen in der Automobilindustrie sein wird.“

Christine Grosse Lembeck ist Diplom-Kauffrau und arbeitet seit 2012 bei BASF. Seitdem war sie in verschiedenen Rollen in den Bereichen Vertrieb, Controlling, Strategie und Marketing an unterschiedlichen Standorten und Unternehmensbereichen der BASF tätig.

### **Über BASF Battery Materials**

BASF ist ein weltweit führender Anbieter von fortschrittlichen Kathodenmaterialien für den Markt der Lithium-Ionen-Batterien. Wir liefern Hochleistungs-Kathodenmaterialien an die größten Zellhersteller der Welt und an führende Plattformen von Automobilherstellern. Darüber hinaus bieten wir Beschaffung und das Management von Basismetallen sowie verschiedene Lösungen für das Batterierecycling, darunter auch Angebote für geschlossene Kreisläufe. Durch den Einsatz unserer branchenführenden Forschungs- und Entwicklungs-Plattformen und unserer Leidenschaft für Innovationen entwickelt BASF Battery Materials einzigartige, firmeneigene Lösungen, die den Erfolg unserer Kunden fördern. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter <http://www.catalysts.basf.com>.

### **Über BASF**

Chemie für eine nachhaltige Zukunft, dafür steht BASF. Wir verbinden wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung. Rund 112.000 Mitarbeitende in der BASF-Gruppe tragen zum Erfolg unserer Kunden aus nahezu allen Branchen und in fast allen Ländern der Welt bei. Unser Portfolio umfasst sechs Segmente: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care und Agricultural Solutions. BASF erzielte 2023 weltweit einen Umsatz von 68,9 Milliarden €. BASF-Aktien werden an der Börse in Frankfurt (BAS) sowie als American Depositary Receipts (BASFY) in den USA gehandelt. Weitere Informationen unter [www.basf.com](http://www.basf.com).