

Partnerschaft zwischen Chemion und cylib GmbH

Nachhaltige Batteriekreislaufwirtschaft trifft auf Logistikexpertise



Wenn Pakete im CHEMPARK Dormagen ankommen, sind sie oft der erste Schritt einer größeren Geschichte: Chemion unterstützt seit Februar das Batterierecycling-Unternehmen cylib mit täglichen Postdiensten für den Aufbau einer der modernsten Recyclinganlagen Europas.



Das 2022 an der RWTH Aachen gegründete Unternehmen cylib hat am 9. September 2024 den Spatenstich für seine 22.000 m² große Industrieanlage im CHEMPARK Dormagen gelegt. Die Anlage soll 2027 in Betrieb gehen und jährlich bis zu 30.000 Tonnen Altbatterien recyceln. Während der Hauptsitz mit der Pilotanlage in Aachen bleibt, sorgt Chemion für den reibungslosen Postverkehr in Dormagen.

„Ohne engagierte Partner hier am Standort kann cylib kein erfolgreiches Unternehmen aufbauen“, betont Bettina Brockmann, Office Managerin am cylib Standort Dormagen. Die Lage zwischen Düsseldorf und Köln bietet ideale logistische Bedingungen.

Mit einem wasserbasierten Verfahren gewinnt cylib alle Elemente aus Lithium-Ionen-Batterien zurück und reduziert den ökologischen Fußabdruck um 30 %. Die Anlage wird

sieben strategisch wichtige Rohstoffe liefern: Lithium, Graphit, Nickel, Kobalt, Mangan, Aluminium und Kupfer.

„Unsere Logistikdienstleistungen unterstützen die täglichen Abläufe unserer Kunden“, erklärt Tolga Coskun (Teamleiter KEP LEV | DOR | MON). „Für ein innovatives Unternehmen wie cylib ist eine verlässliche Infrastruktur entscheidend für den Erfolg. Wir freuen uns, cylib am Standort willkommen zu heißen und künftig zu begleiten.“

i Tolga Coskun
Teamleiter KEP LEV | DOR | MON
0152 22 736610 / tolga.coskun@chemion.biz

📝 Redaktionsteam: Felix Kölbl-Frings