

## **revomet und CNGR unterzeichnen Joint Venture Abkommen**

- **revomet und CNGR unterzeichnen einen Joint Venture Vertrag über eine 25-prozentige Beteiligung von CNGR an der revomet Bitterfeld GmbH**
- **Partnerschaft bündelt Stärken: CNGR bringt pCAM-Expertise ein, revomet modernste Recyclingtechnologien, unterstützt vom globalen CRONIMET-Netzwerk**
- **Schlüsselprojekt für die Schließung des Rohstoffkreislaufs in der europäischen Batterieindustrie**

### **Bitterfeld-Wolfen, 20. August 2025**

Die revomet GmbH, gegründet 2023 als Tochtergesellschaft der CRONIMET Gruppe, und CNGR Advanced Material Co. Ltd. haben nach dem im Dezember 2023 unterzeichneten Heads of Agreement nun offiziell ihr gemeinsames Joint Venture finalisiert. Sobald alle Vollzugsvoraussetzungen aus dem Joint Venture Vertrag erfüllt sind, beteiligt sich CNGR mit 25 Prozent an der revomet Bitterfeld GmbH, bislang eine 100-prozentige Tochtergesellschaft der revomet GmbH.

Die revomet Bitterfeld GmbH betreibt im Chemiepark Bitterfeld-Wolfen (Deutschland) eine der modernsten Anlagen Europas für das Recycling von verschiedenen produktionsbedingten Abfällen aus der Batterieindustrie.

Vom Batterieabfall zum Rohstoff der Zukunft: Nach intensiven Verhandlungen und einer klaren gemeinsamen Vision ist aus einer strategischen Absicht nun ein realisiertes Schlüsselprojekt geworden und ein Meilenstein für beide Partner sowie für die europäische Batteriebranche. Ziel der Partnerschaft ist es, wertvolle Rohstoffe wie Nickel, Kobalt und Lithium in höchster Reinheit zurückzugewinnen und in den Produktionskreislauf erneut zuzuführen. Damit wird ein entscheidender Beitrag zur Umsetzung des Closed Loop in der Batterie-Wertschöpfungskette und zur nachhaltigen Rohstoffversorgung Europas geleistet.

„Diese Partnerschaft vereint modernste Recyclingtechnologien, internationale Marktkenntnis und ein starkes logistisches Netzwerk – und setzt einen neuen Standard für nachhaltige Wertschöpfung in der Batterieindustrie“, sagt Dr. Filipe Costa, Managing Director der revomet GmbH.

Die Stärken im Joint Venture:

- revomet bringt innovative Recyclingtechnologien, tiefgehendes Prozess-Know-how und einen strategisch zentral gelegenen Standort in Bitterfeld-Wolfen ein, ergänzt durch Büros in Leipzig und Karlsruhe.
- CNGR als Weltmarktführer im Bereich pCAM-Produktion steuert langjährige Expertise in der Herstellung von Vorprodukten für aktive Kathodenmaterialien (pCAM) sowie ein globales Netzwerk im Batteriebereich bei.
- CRONIMET liefert als Muttergesellschaft von revomet ihr weltweites Netzwerk, jahrzehntelange Erfahrung im Edelstahlrecycling sowie Logistik- und Sammlungskapazitäten in ganz Europa.

Diese Kooperation zwischen einem deutschen und einem chinesischen Unternehmen zählt zu den ersten ihrer Art in Europa und ist ein wegweisendes Beispiel für internationale Partnerschaften in der Batterieindustrie. CNGR bringt umfassende Erfahrung aus dem chinesischen Markt ein, einem der weltweit führenden Standorte für Elektromobilität und Batterietechnologien. Die Verbindung dieser tiefgehenden technologischen Expertise mit der europäischen Recyclingkompetenz von revomet und dem globalen Netzwerk von CRONIMET schafft ein einzigartiges Wissens- und Technologiezentrum in Bitterfeld.

„Wir sind stolz darauf, mit diesem Austausch von Kompetenzen, Fachwissen und Verfahren, als CRONIMET Gruppe einen maßgeblichen und vor allem nachhaltigen Beitrag für effiziente und zukunftsfähige Batteriekreisläufe in Europa leisten zu können“, sagt Jürgen Pilarsky CEO & Gesellschafter der CRONIMET Gruppe.

### **Über revomet GmbH**

Die revomet GmbH ist ein junges und innovatives Unternehmen, gegründet 2023 als Teil der internationalen CRONIMET Gruppe. Das Unternehmen ist auf das Recycling von EOL Batterien und produktionsbedingten Abfällen aus der Batterieindustrie spezialisiert. Mit modernsten Technologien und effizienten Prozessen werden wertvolle Rohstoffe zurückgewonnen und dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt. Der hochmoderne Standort in Bitterfeld-Wolfen (Deutschland) ist auf die umweltfreundliche Behandlung von Lithium-Ionen-Batterien ausgerichtet. Unterstützt wird dieser durch Büros in Leipzig und Karlsruhe, wo technologische Expertise mit intelligenter Logistik und Prozesssteuerung kombiniert wird. Über das europäische Recyclingnetzwerk der CRONIMET Gruppe nutzt revomet zahlreiche Standorte als regionale Sammelpunkte für Batterieschrott und verwandte Materialien, die zentral nach Bitterfeld transportiert und dort hochwertig verarbeitet werden. Als Teil eines starken Netzwerks treibt das Unternehmen nachhaltige Batterierecyclinglösungen voran und ermöglicht den Schritt zur geschlossenen Kreislaufwirtschaft.

### **Über die CRONIMET Holding Gruppe**

Die CRONIMET Holding Gruppe mit Sitz in Karlsruhe ist weltweiter Spezialist für Edelstahlschrotte und Ferrolegierungen. Der Fokus liegt dabei darauf, metallische Rohstoffe durch Recycling und Aufbereitung zurück in den Wertstoffkreislauf zu führen und so zur Rohstoffsicherung und Rohstoffeffizienz beizutragen. Seit mehr als vier Jahrzehnten liefert das Unternehmen Rohstoffe für die Edelstahl produzierende Industrie. Die CRONIMET Holding Gruppe wurde 1980 gegründet und ist heute weltweit mit rund 1.600 Mitarbeitenden an weltweit 75 Standorten präsent.

### **Über CNGR Advanced Material Co. Ltd**

CNGR Advanced Material Co. Ltd. wurde im September 2014 gegründet und ist ein professioneller, umfassender Dienstleister für fortschrittliche Energiematerialien. Das Unternehmen unterhält strategische Kooperationen mit Dutzenden von renommierten Unternehmen weltweit. Zu den Kernprodukten zählen hochnickelhaltiges NCM und NCA, die an führende Unternehmen in China, Europa, Amerika, Japan und Korea geliefert werden.

### **Ansprechpartner:**

CRONIMET Holding GmbH  
Patrick Hehmann  
Pressesprecher  
Südbeckenstraße 22  
DE-76189 Karlsruhe  
Fon: +49 (0) 721-95225-476  
public-relations@cronimet.de  
cronimet.com