

NR. 136/2024

Volkswagen und PowerCo investieren in nordamerikanisches Lithium-Unternehmen Patriot Battery Metals

- Volkswagen Konzern, PowerCo und das kanadische Unternehmen Patriot Battery Metals schließen strategische Partnerschaft zur langfristigen Lithiumabsicherung in Nordamerika.
- Volkswagen erwirbt 9,9 Prozent an Patriot Battery Metals für 48 Millionen US-Dollar.
- Lieferzusage über jährlich 100.000 Tonnen Lithium (Spodumenkonzentrat) über 10 Jahre aus dem Shaakichiuwaanaan-Projekt in Quebec/Canada. Das Projekt wird aktuell erschlossen und ist eines der größten Lithium-Vorkommen in Nord- und Südamerika. Das Material soll künftig in den Zellfabriken der PowerCo in Europa und Nordamerika genutzt werden, darunter auch in der Zellfabrik im kanadischen St. Thomas.
- Absichtserklärung zwischen PowerCo und Patriot Battery Metals über langfristige strategische Zusammenarbeit und Prüfung weiterer Kooperationsmöglichkeiten wie dem Ausbau des Shaakichiuwaanaan-Projekts oder der Entwicklung einer Lithium-Umwandlungsanlage.

Salzgitter, Deutschland/Vancouver, Kanada, 18. Dezember 2024 – Die PowerCo SE, das Batterieunternehmen des Volkswagen Konzerns, und Patriot Battery Metals Inc. (TSX: PMET | ASX: PMT | OTCQX: PMETF | FSE: R9GA) haben heute ihre strategische Partnerschaft bekannt gegeben. Im Zentrum steht die erste Direktinvestition von Volkswagen und PowerCo in die Lithium-Lieferkette, mit der die PowerCo ihre Strategie der vertikalen Integration von der Mine bis zur Batterie untermauert. Die Partnerschaft umfasst zudem eine langfristige Lieferzusage zur Absicherung der Lithium-Versorgung. Gemeinsam wollen PowerCo und Patriot weitere strategische Möglichkeiten zum Aufbau einer wettbewerbsfähigen, nachhaltigen und ESG-konformen Batterielieferkette prüfen.



Lithium-Muster aus dem Shaakichiuwaanaan-Projekt in Quebec, Kanada. © Patriot Battery Metals

Der Volkswagen Konzern investiert 48 Millionen US-Dollar zum Erwerb von 9,9 % der ausgegebenen und ausstehenden Aktien von Patriot. Die bindende Lieferzusage umfasst jährlich 100.000 Tonnen Spodumenkonzentrat für zehn Jahre, beginnend mit dem Produktionsstart des Shaakichiuwaanaan-Projekts. Da das lithiumhaltige Mineral entscheidend für die Produktion von Lithiumchemikalien in Batteriequalität ist, stellt dieser Vertrag einen wichtigen strategischen Meilenstein für den Hochlauf der

Zellproduktionsaktivitäten von PowerCo in Europa und Nordamerika dar. Mit einer maximalen Kapazität von bis zu 90 GWh entsteht im kanadischen St. Thomas aktuell die größte Zellfabrik der PowerCo.

Im Rahmen der Partnerschaft unterstützt die PowerCo außerdem die künftige Weiterentwicklung des Shaakichiuwaanaan-Projekt. Das Projekt macht schnelle Entwicklungsfortschritte und gilt als eines der größten Lithium-Vorkommen in Nord- und Südamerika und als das achtgrößte Lithium-Pegmatit-Vorkommen der Welt.

PowerCo und Patriot haben darüber hinaus vereinbart, höchste ESG-Standards in allen gemeinsamen Aktivitäten umzusetzen. Dies beinhaltet beispielsweise Maßnahmen zur Abfallentsorgung, dem Wassermanagement und Maßnahmen zur Erreichung der CO₂-Emissionsziele sowie die Zusammenarbeit mit den First Nations. Basierend auf einer unverbindlichen und nicht exklusiven Absichtserklärung werden beide Unternehmen außerdem weitere Kooperationsmöglichkeiten prüfen, um langfristig eine nachhaltige, wettbewerbsfähige und ESG-konforme Lieferkette für Lithiumchemikalien in Batteriequalität zu etablieren.

Thomas Schmall, Technikvorstand des Volkswagen Konzerns, erklärt: „Diese Investition ist ein Meilenstein auf unserem Weg in eine vollelektrische Zukunft. Durch die Zusammenarbeit mit Patriot Battery Metals sichern wir uns nicht nur wichtige Rohstoffe für innovative, nachhaltige Batteriezellen, sondern verstärken auch unser Engagement in Nordamerika. Gemeinsam mit unseren Partnern bauen wir in Nordamerika ein komplettes E-Mobilitäts-Ökosystem auf, das von der Batterietechnologie über Software bis hin zu spezifischen Fahrzeugarchitekturen reicht.“

Jörg Teichmann, Chief Procurement Officer der PowerCo, bestätigt: „Dies ist der nächste Schritt auf unserer Mission, ein globales Batterieunternehmen mit europäischen und nordamerikanischen Wurzeln zu werden. Indem wir gemeinsam mit Partnern eine regionale Lieferkette für E-Auto-Batterien aufbauen, stärken wir unsere Präsenz in der Region und treiben die Entwicklung einer resilienten, nachhaltigen Batterieindustrie voran. Wir freuen uns, dass wir mit Patriot Battery Metals einen solchen Partner gefunden haben und werden das Team dabei unterstützen, eines der weltweit führenden Lithiumunternehmen und ein wichtiger Lieferant von Lithium-Rohstoffen für das entstehende E-Auto-Ökosystem in Europa und Nordamerika zu werden.“

Ken Brinsden, CEO und Managing Director von Patriot Battery Metals, sagte: „Die Partnerschaft mit PowerCo und die Investition des Volkswagen Konzerns ist ein großartiger Beweis für die Leistung und Qualität unseres Teams. Gleichzeitig unterstreicht es den Weltklasse-Status des Lithiumprojekts Shaakichiuwaanaan und die hervorragenden Aussichten für die zukünftige Rolle von Patriot Battery Metals in der vielversprechenden globalen Lieferkette für Elektrofahrzeuge.“

Die Transaktion steht unter dem Vorbehalt einer Zustimmung durch die Börse von Toronto (TSX). Weitere Informationen finden Sie in der Pressemitteilung von Patriot Battery Metals: patriotbatterymetals.com.

Andreas Groß

PowerCo SE

Head of Communications

+49 (0) 1522 9-122413

andreas.gross@powerco.de | www.powerco.de

Jeffrey Lewis

PowerCo Canada

Head of Communications, Nordamerika

+1 (519) 851-2456

jeffrey.lewis@powerco.ca | www.powerco.de

Christopher Hauss

Volkswagen Group

Head of Strategy & Finance Communications

+49 (0) 171 8769 225

christopher.hauss@volkswagen.de | www.volkswagen-group.com

Olivier Caza-Lapointe

Patriot Battery Materials

Head, Investor Relations – North America

+1 (514) 913-5264

cazalapointe@patriotbatterymetals.com



Über den Volkswagen Konzern:

Die Volkswagen Group ist einer der weltweit führenden Automobilhersteller mit Hauptsitz in Wolfsburg, Deutschland. Sie ist global tätig und verfügt über 114 Produktionsstätten in 17 europäischen Ländern und 10 Ländern in Nord- und Südamerika, Asien und Afrika. Der Konzern beschäftigt rund 684.000 Mitarbeiter. Die Fahrzeuge der Gruppe werden in über 150 Ländern verkauft.

Mit einem konkurrenzlosen Portfolio starker globaler Marken, führenden Technologien im industriellen Maßstab, innovativen Ideen zur Erschließung künftiger Profit Pools und einem unternehmerisch denkenden Führungsteam setzt sich der Volkswagen Konzern dafür ein, die Zukunft der Mobilität durch Investitionen in elektrische und autonom fahrende Fahrzeuge, Digitalisierung und Nachhaltigkeit zu gestalten.

Im Jahr 2023 betragen die weltweiten Auslieferungen von Konzernfahrzeugen 9,2 Millionen (2022: 8,3 Millionen). Der Umsatz des Konzerns belief sich im Jahr 2023 auf 322,3 Milliarden Euro (2022: 279,1 Milliarden Euro). Das operative Ergebnis vor Sondereinflüssen betrug im Jahr 2023 22,6 Milliarden Euro (2022: 22,5 Milliarden Euro).

Über PowerCo:

PowerCo ist ein weltweit tätiger Batteriezellenhersteller, der 2022 vom Volkswagen Konzern gegründet wurde. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Salzgitter verantwortet die Entwicklung und Produktion von Batteriezellen sowie die vertikale Integration der Wertschöpfungskette. PowerCo errichtet derzeit insgesamt drei Zellfabriken mit einem Gesamtvolumen von bis zu 200 Gigawattstunden pro Jahr: Salzgitter in Deutschland, Valencia in Spanien und St. Thomas in Kanada.

Über Patriot Battery Metals:

Patriot Battery Metals Inc. ist ein Hartgestein-Lithiumexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Weiterentwicklung seines zu 100 % unternehmenseigenen Konzessionsgebiets Shaakichiuwaanaan (ehemals Corvette) in der Region Eeyou Istchee James Bay in Québec, Kanada, gerichtet ist, das ganzjährig über eine ganzjährig über eine Straße erreichbar ist und sich in der Nähe der regionalen Stromleitungsinfrastruktur befindet. Die Mineralressource Shaakichiuwaanaan, die die Spodumen-Pegmatite CV5 und CV13 umfasst, beläuft sich auf insgesamt 80,1 Mio. Tonnen mit 1,44 % Li₂O in der angezeigten Kategorie und 62,5 Mio. Tonnen mit 1,31 % Li₂O in der abgeleiteten Kategorie und gilt als die größte Lithium-Pegmatit-Ressource in Nord- und Südamerika und die achtgrößte Lithium-Pegmatit-Ressource der Welt. Darüber hinaus beherbergt das Konzessionsgebiet Shaakichiuwaanaan mehrere weitere Spodumen-Pegmatit-Cluster, die noch durch Bohrungen getestet werden müssen, sowie bedeutende Gebiete mit aussichtsreichen Trends, die noch bewertet werden müssen.
