

Firebird Metals Ltd. mit Update

30.07.2025 | [Hannes Huster \(Der Goldreport\)](#)

[Firebird Metals](#) gab heute bekannt, dass man seine Plattform für Mangan-Batteriechemikalien um die Entwicklung von Lithium-Mangan-Rich (LMR) Kathodenmaterialien für Festkörperbatterien erweitern wird: [Link](#).

Die beiden großen Automobilhersteller Ford und GM haben LMR als Schlüsselkathode für Elektrofahrzeuge der nächsten Generation angekündigt und beide streben eine Produktion bis Ende des Jahrzehnts an.

Neben der starken Nachfrage nach Elektrofahrzeugen wird die LMR-Entwicklung durch neue Hochenergieanwendungen wie eVTOL (elektrische Senkrechtstarter und -landeflugzeuge) und humanoide Robotik beschleunigt, die Energiedichten von über 300 Wh/kg erfordern. Mit seiner hohen spezifischen Kapazität und Betriebsspannung ist LMR hervorragend geeignet, diese Leistungsanforderungen zu erfüllen.

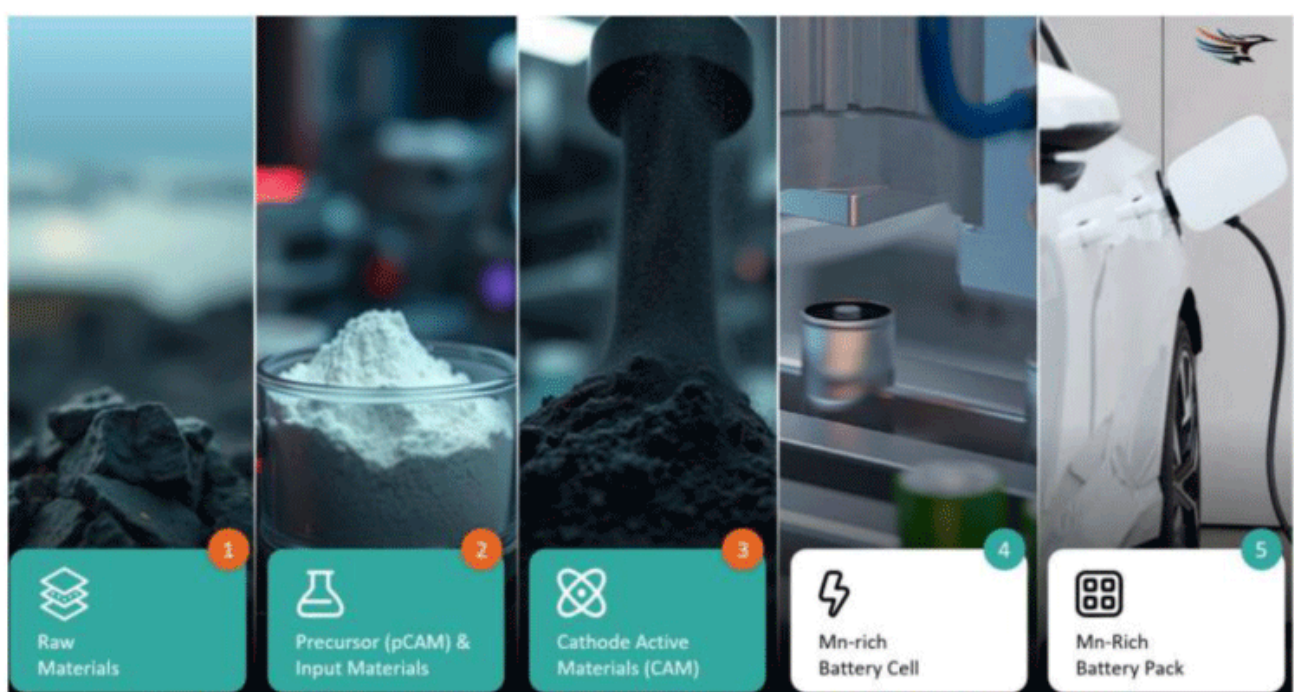


Image 3: Simplified steps in Manganese Rich process, with steps 1 to 3 being Firebird's area of focus.

Firebird-Geschäftsführer Peter Allen kommentierte:

"Firebird ist sich weiterhin der strategischen Bedeutung manganreicher Kathodenchemie bewusst, die sich schnell zu einer dominierenden Kraft auf dem globalen Batteriemarkt entwickelt. Wir ergreifen klare und gezielte Maßnahmen, um uns als führendes Unternehmen in diesem Wandel zu positionieren.

Wir haben diesen Wandel frühzeitig erkannt und in den letzten Jahren ein starkes Fundament geschaffen – zunächst durch den Aufbau unserer Führungsposition in der Technologie und Verarbeitung von hochreinem Mangansulfat (HPMSM) und anschließend durch die Weiterentwicklung unserer LMFP-Kathodenmaterialkompetenz in Zusammenarbeit mit der Central South University, einem weltweit führenden Anbieter von Batterieinnovationen.

Dieser neue Schritt zur Entwicklung der Lithium-Mangan-reichen (LMR)-Kathodentechnologie erweitert unsere technischen Fähigkeiten erheblich und ergänzt unsere vertikal integrierte Plattform um eine weitere strategische Säule. Er stärkt Firebirds Position an der Spitze der Mangan-Batteriematerialien der nächsten Generation."

Fazit:

Ein weiterer spannender Schritt und FIREBIRD hinkt der Marktentwicklung nicht hinterher, sondern hält Schritt. Ich denke, dass das Interesse an der Technologie der Firma von Autobauern und Batterieherstellern hoch ist und würde nicht ausschließen, dass man daraus in Zukunft Kapital schlagen kann.



© Hannes Huster

Quelle: Auszug aus dem Börsenbrief "[Der Goldreport](#)"

Pflichtangaben nach §34b WpHG und FinAnV

Wesentliche Informationsquellen für die Erstellung dieses Dokumentes sind Veröffentlichungen in in- und ausländischen Medien (Informationsdienste, Wirtschaftspresse, Fachpresse, veröffentlichte Statistiken, Ratingagenturen sowie Veröffentlichungen des analysierten Emittenten und interne Erkenntnisse des analysierten Emittenten).

Zum heutigen Zeitpunkt ist das Bestehen folgender Interessenkonflikte möglich: Hannes Huster und/oder Der Goldreport Ltd. mit diesen verbundene Unternehmen:

- 1) stehen in Geschäftsbeziehungen zu dem Emittenten.
- 2) sind am Grundkapital des Emittenten beteiligt oder könnten dies sein.
- 3) waren innerhalb der vorangegangenen zwölf Monate an der Führung eines Konsortiums beteiligt, das Finanzinstrumente des Emittenten im Wege eines öffentlichen Angebots emittierte.
- 4) betreuen Finanzinstrumente des Emittenten an einem Markt durch das Einstellen von Kauf- oder Verkaufsaufträgen.
- 5) haben innerhalb der vorangegangenen zwölf Monate mit Emittenten, die selbst oder deren Finanzinstrumente Gegenstand der Finanzanalyse sind, eine Vereinbarung über Dienstleistungen im Zusammenhang mit Investmentbanking-Geschäften geschlossen oder Leistung oder Leistungsversprechen aus einer solchen Vereinbarung erhalten.

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/571801--Firebird-Metals-Ltd.-mit-Update.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer](#)!

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).