

American Manganese: Advisory Board-Mitglied wird Mitglied im Advisory Board des Critical Materials Institute des US-Energieministeriums

11.05.2021 | [IRW-Press](#)

Surrey, 11. Mai 2021 - [American Manganese Inc.](#) (TSX.V: AMY | OTCQB: AMYZF | FWB: 2AM) (AMY oder das Unternehmen) freut sich, die Ernennung von Dan McGroarty, Mitglied im Advisory Board von American Manganese, zu einem von drei privatwirtschaftlichen Mitgliedern im Advisory Board des Critical Materials Institute (CMI) bekannt zu geben. Das CMI ist dem Energieministerium der Vereinigten Staaten (Department of Energy, DOE) zugeordnet. Die Amtszeit von McGroarty im Advisory Board, welches an CMI-Director Dr. Tom Lograsso berichtet, beträgt zwei Jahre.

Dan ist eine enorme Bereicherung für das Team von American Manganese. Er hilft uns dabei, das Unternehmen zu einem industriellen Teammitglied der CMI zu machen und der U.S. Defense Logistics Agency die Kompetenz von AMY zu demonstrieren, eine strategisch kritische Mineralienfrage mit dem Pilotprojekt zur Rekultivierung der Halde Wenden und Advanced Material Processing Bench-Scale Projekt zu lösen, sagte Larry Reaugh, President und CEO von American Manganese. Ich bin überzeugt, dass das CMI durch Dans Beitritt im Advisory Board wertvolle Einblicke gewinnen wird, wie Innovationen im privaten Sektor helfen können, die Herausforderungen beim Aufbau einer starken Lieferkette für kritische Materialien zu bewältigen.

Zum CMI, das von Ames Laboratory in Iowa geführt wird, gehören über 300 Wissenschaftler, Techniker und Unterstützungskräfte aus vier Nationalen Laboratorien des US-Energieministeriums, 16 Universitäten und 27 Industriepartner. CMI wurde 2013 als Innovationsschmiede des DOE ins Leben gerufen mit dem Auftrag, Technologien zu entwickeln, die die amerikanischen Lieferketten durch die Diversifizierung von Quellen, den Ersatz von Materialien und bessere Wege des Recyclings und der Wiederaufbereitung zu stärken.

AMY wurde im März 2019 zum CMI Industry Team Member und wirkt am Projekt Demontage/Zerlegung von Lithium-Ionen-Batterien, Wiederaufarbeitung, und Lithium- & Kobalt-Rückgewinnung des Instituts mit. In dem Projekt werden schwerpunktmäßig neuartige Methoden untersucht, entwickelt und aufgezeigt, die darauf abzielen, die Wertrückgewinnung aus Lithium-Ionen-Akkus, Modulen und Zellen durch Wiederverwendung, Wiederaufbereitung und Materialrückgewinnung zu maximieren. Die Partner von American Manganese im CMI-Projekt sind Oak Ridge National Laboratory (ORNL), Idaho National Lab (INL), Purdue University und Case Western Reserve University.

Über American Manganese Inc.

[American Manganese Inc.](#) ist ein Produzent kritischer Metalle mit einem Fokus auf das Recycling von Lithium-Ionen-Batterien mit dem patentierten RecycLiCo-Verfahren. Das patentierte RecycLiCo-Verfahren wurde entwickelt, um eine umweltfreundliche Lösung mit geschlossenem Kreislauf für das Recycling von Kathodenmaterial zu bieten, das in Lithium-Ionen-Batterien eingesetzt wird. Das Recyclingverfahren bietet hohe Extraktion und Reinheit der Kathodenmetalle wie Lithium, Kobalt, Nickel, Mangan und Aluminiumoxid. Das RecycLiCo-Verfahren wurde mit dem Ziel entwickelt, recycelte Batterieprodukte herzustellen, die mit minimalen Verarbeitungsschritten nahtlos und direkt in die Wiederaufbereitung von Batteriekathoden integriert werden können.

Für das Management von American Manganese Inc.

Larry W. Reaugh, President und Chief Executive Officer
Telefon: 778 574 4444
E-Mail: lreaugh@amymn.com
www.americanmanganeseinc.com
www.recyclico.com

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder

Genauigkeit dieser Meldung. Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten, bei denen es sich um Aussagen über die Zukunft auf Basis aktueller Erwartungen und Annahmen handelt. Zu diesem Zweck können Aussagen, die sich auf historische Tatsachen beziehen, als zukunftsgerichtete Aussagen gewertet werden. Zukunftsgerichtete Aussagen sind typischerweise mit Risiken und Unsicherheiten behaftet und es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als genau oder korrekt herausstellen. Anleger sollten sich nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, es sei denn, dies wird in den entsprechenden Gesetzen gefordert.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/494413--American-Manganese--Advisory-Board-Mitglied-wird-Mitglied-im-Advisory-Board-des-Critical-Materials-Institute-des>

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 GoldSeiten.de 1999-2021. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).