

E3 Metals wird mit Scovan Engineering an Scoping-Studie für Erschließung seines Alberta Petro-Lithiumprojekts arbeiten

20.06.2018 | [IRW-Press](#)

Calgary, 20. Juni 2018 - [E3 Metals Corp.](#) (TSXV: ETMC) (FSE: OU7A) (OTC: EEMMF) (das "Unternehmen" oder "E3 Metals") gibt bekannt, dass es eine kooperative Zusammenarbeit mit Scovan Engineering Inc. (Scovan), einem Unternehmen mit Sitz in Calgary, eingegangen ist, um dessen Unterstützung bei den Ingenieurätigkeiten auf seinem Alberta Petro-Lithiumprojekt zu bekommen. Die Zusammenarbeit umfasst technische Scoping-Untersuchungen auf höchstem Niveau, um die Anforderungen des Unternehmens bei der Soleextraktion und -entsorgung zu ermitteln sowie die unternehmenseigene Lithiumkonzentrationstechnologie genauer zu untersuchen. Die Zusammenarbeit ist das Ergebnis von Scovans Engagement bei der Entwicklung von Geschäftsmöglichkeiten und technischen Lösungen durch innovative Zusammenarbeit. Das Unternehmen ist keine Verträge oder Verpflichtungen bezüglich Scovans aktueller oder zukünftiger Arbeit eingegangen.

E3 Metals freut sich sehr über die Partnerschaft mit einem so erfahrenen Ingenieurunternehmen, um innovative und konstruktive Lösungen zu finden, durch die das Petro-Lithiumprojekt vorangebracht werden kann, sagte Chris Doornbos, CEO von E3 Metals. Wir möchten uns mit regionalen Partnern verbinden, die unsere Leidenschaft und unsere Vision, Albertas klimafreundliche Wirtschaft zu Wachstum zu bringen, teilen.

Über Scovan

Scovan ist ein modernes Ingenieurunternehmen, das sich auf die Bereitstellung von Innovation und Erfahrung für energiebezogene Industrieprojekte spezialisiert hat, indem es Ingenieurs-, Beschaffungs- und Baudienstleistungen erbringt. Unser Team arbeitet harmonisch an der Entdeckung neuer und innovativer Lösungen, durch die unsere Kunden bei der Planung und Implementierung ihrer Entwicklungen herausragend sein können. Es ist genau diese offene Arbeitsatmosphäre, die es uns ermöglicht, außergewöhnliche Ergebnisse zu erzielen und gleichzeitig Werte zu schaffen, Kosten zu reduzieren und unsere Projekte effektiv auszuführen. Scovan Engineering bringt Energie voran.

Über E3 Metals Corp.

[E3 Metals Corp.](#) ist ein Petrolithiumunternehmen, das sich auf die rasche Erschließung von Lithiumsoleprojekten mit direkter Gewinnung in Alberta konzentriert. E3 Metals besitzt Lithiumressourcen im Umfang von 6,7 Mio. Tonnen LCÄ in der abgeleiteten Kategorie. Das Unternehmen hat einen überzeugenden Wettbewerbsvorteil: es kann auf umfangreiche Infrastruktureinrichtungen zurückgreifen, die von der Öl- und Gasbranche in Alberta errichtet wurden. E3 Metals konnte seine Findungskosten niedrig halten, da das Unternehmen in der Lage war, für die Definition seiner Ressourcen Proben aus den bestehenden Bohrlöchern zu entnehmen. Über die vorhandene Infrastruktur könnten auch Bohrlöcher und Leitungen für einen künftigen Lithiumproduktionsbetrieb genutzt werden, wodurch der Investitionsbedarf des Unternehmens für künftige Projekte möglicherweise sinken würde. Das Unternehmen hat sich unmittelbar zum Ziel gesetzt, die wirtschaftliche Machbarkeit des chemischen Konzentrationsverfahrens zu belegen. Das Unternehmen hält dies für den Hauptmotor der wirtschaftlichen Produktion seiner Alberta Lithiumsoleressource. Weitere Informationen über E3 Metals finden Sie auf unserer Webseite www.e3metalscorp.com.

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS: E3 Metals Corp.

Chris Doornbos
President & CEO

Chris Doornbos (P.Geo), CEO und ein Director von E3 Metals Corp., hat als qualifizierter Sachverständiger gemäß Vorschrift NI 43-101 die in dieser Pressemeldung enthaltenen Fachinformationen gelesen und

freigegeben.

E3 Metals hat Informationen über drei 43-101-konforme technische Berichte mit einer Gesamtressource im Umfang von 6,7 Mio. t LCÄ veröffentlicht. Der technische Bericht für das Ressourcengebiet Central Clearwater (CCRA), der 1,9 Mio. t LCÄ (abgeleitet) identifiziert, ist mit 27. Oktober 2017 datiert, und der technische Bericht für das Ressourcengebiet North Rocky (NRRA) datiert mit 27. Oktober 2017 identifiziert 0,9 Mio. t LCÄ (abgeleitet). Ein dritter Bericht für das Ressourcengebiet Exshaw West (EWRA) datiert mit 4. Juni 2018 identifiziert 3,9 Mio. t LCÄ (abgeleitet). Alle Berichte sind auf SEDAR (www.sedar.com) verfügbar.

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 enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen, die sich auf das Potenzial der unternehmenseigenen Projekte hinsichtlich der Produktion von verkauflichen Lithium-Nebenprodukten, einschließlich LCE, die zukünftige Entwicklung der Geschäftstätigkeit unseres Unternehmens, seiner Betriebsstätten und seiner finanziellen Lage und Entwicklung sowie auf die Ziele, Strategien, Ansichten und Absichten der Unternehmensführung beziehen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind häufig an Worten wie könnten, werden, planen, erwarten, rechnen mit, schätzen, beabsichtigen und ähnlichen Ausdrücken, die sich auf zukünftige Ereignisse und Ergebnisse beziehen, zu erkennen. Zukunftsgerichtete Aussagen beruhen auf den aktuellen Meinungen und Erwartungen der Unternehmensführung. Alle zukunftsgerichteten Informationen sind von Natur aus ungewiss und unterliegen einer Vielzahl von Annahmen, Risiken und Unsicherheiten. Dazu zählen auch der spekulative Charakter der Mineralexploration und -erschließung, Rohstoffpreisschwankungen, die Effizienz und Machbarkeit von neu entwickelten Lithiumextraktionstechnologien, die im wirtschaftlichen Maßstab bzw. an der Sole des Unternehmens noch nicht getestet wurden oder erprobt sind, Wettbewerbsrisiken, sowie die Verfügbarkeit von Finanzierungsmöglichkeiten. Eine genauere Beschreibung dazu finden Sie in unseren aktuellen Berichten, die auf www.sedar.com veröffentlicht wurden. Die eigentlichen Ereignisse oder Ergebnisse könnten wesentlich von den Erwartungen, die in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck kommen, abweichen und wir empfehlen den Lesern, sich nicht vorbehaltlos auf diese zukunftsgerichteten Aussagen zu verlassen. Wir sind nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu korrigieren oder zu aktualisieren, außer dies ist in den geltenden Gesetzen vorgeschrieben.

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 Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/66462-E3-Metals-wird-mit-Scovan-Engineering-an-Scoping-Studie-fuer-Erschliessung-seines-Alberta-Petro-Lithiumprojekts>

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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).