

# Lockheed Martin geht strategische Partnerschaft mit Elcora Advanced Materials ein

08.01.2018 | [IRW-Press](#)

## Partnerschaft um die Entwicklung von Li-Ionen-Anoden-Technologien zu unterstützen

Halifax, 29. November 2017 - [Elcora Advanced Materials Corp.](#) (TSXV: ERA) (FWB: ELM) (OTCQB: ECORF) (Elcora oder das Unternehmen) freut sich, bekannt zu geben, dass das Unternehmen mit Lockheed Martin Canada eine Absichtserklärung (Memorandum of Understanding, MOU) unterzeichnet hat. Diese Vereinbarung stellt Lockheed Martins erste Investition in Batterietechnik in Kanada dar. Diese strategische Partnerschaft baut auf dem wachsenden Bedarf für Energiespeicherlösungen auf Lithium-Ionen-Batterie-Basis für kommerzielle und industrielle Anwendungen sowie Anwendungen in den Bereichen Energieversorgung und Militär auf.

Mit der steigenden Energieerzeugung aus erneuerbaren Quellen wächst auch der Bedarf nach Energiespeichern. Die Anzahl von Anlagen zur Erzeugung erneuerbarer Energie (z.B. Solar- und Windenergie) nimmt weiter zu. Die Herausforderung besteht jedoch darin, Energie zu erzeugen, wenn sie produziert wird, und freizusetzen, wenn sie gebraucht wird. Zu diesem Zweck wenden sich viele kommerzielle und industrielle Kunden sowie Energieversorgungsunternehmen Energiespeichersystemen auf Li-Ionen-Batterie-Basis zu. Diese Systeme bieten stabilen und zuverlässigen Zugriff auf Elektrizität und senken die Kosten zugleich deutlich.

Elcora ist gut aufgestellt, um durch die Produktion von hochwertigem Graphit-Anodenpulver zur Verwendung in Li-Ionen-Batterien von dem wachsenden Markt für Li-Ionen-Batterien zu profitieren. Das in der Mine von Elcora in Sri Lanka abgebaute Graphit hat sich in mehreren verschiedenen Li-Ionen-Systemen bewährt und bietet eine hohe Leistungsfähigkeit zu wettbewerbsfähigen Kosten.

In der MOU werden die Geschäftsbeziehung und die Leitlinien für die Unterstützung/Identifikation von Gelegenheiten innerhalb der Geschäftsbereiche von Lockheed Martin festgelegt. Unter anderem soll der Geschäftsbereich Energie Elcora dabei unterstützen, Verkaufsziele zu maximieren und erreichen.

Wir freuen uns sehr, die neu gegründete Partnerschaft mit Lockheed Martin bekannt zu geben. Lockheed Martin ist ein Marktführer im Bereich Luftfahrt-, Wehr-, Energie- und Spitzentechnik mit weltweiten Beteiligungen, sagte Troy Grant, CEO von Elcora Advanced Materials. Elcora wird die Initiativen von Lockheed Martin auf globaler Ebene durch diese laufende Vereinbarung ergänzen. Wir sind dankbar für diese Möglichkeit.

Lockheed Martin Canada freut sich, die Initiativen von Elcora Advanced Materials zu unterstützen, sagte Rosemary Chapdelaine, Vice-President und General Manager von Lockheed Martin Canada. Die Zukunft der erneuerbaren Energie ist hier und Elcora ist bei der Produktion von sauberem Graphit für den Energiespeichermarkt wegweisend. Elcora verfolgt eine zweifache Vision: Das Unternehmen plant nicht nur, die CO2-Bilanz durch grüne Energien zu reduzieren; sein Anodenmaterial stammt zudem aus einer Mine, die die weltweit höchsten Graphitgehalte aufweist, wodurch der Bedarf für schädliche Chemikalien in der Aufbereitung gesenkt wird. Lockheed Martin Canada und der Geschäftsbereich für erneuerbare Energien werden mit Elcora zusammenarbeiten, um Kanada zu einem weltweit führenden Anbieter in der Senkung von Treibhausgasemissionen zu machen.

Lockheed Martin mit Sitz in Bethesda, Maryland, USA beschäftigt weltweit etwa 125.000 Mitarbeiter und ist überwiegend in der Forschung, der Erarbeitung, der Entwicklung, der Herstellung und der Integration fortgeschrittener technischer Systeme, Produkte und Dienstleistungen tätig. 2016 erzielte der Konzern einen Umsatz von 47 Milliarden Dollar.

## Über Elcora Advanced Materials

Elcora wurde im Jahr 2011 gegründet und als ein vertikal integriertes Graphit- und Graphenunternehmen strukturiert, das Graphit abbaut, verarbeitet sowie raffiniert und sowohl Graphen als auch Graphit- und Graphen-Anwendungen für Endnutzer produziert. Im Rahmen der Strategie der vertikalen Integration

sicherte sich Elcora durch seinen Betrieb in Sri Lanka das Ausgangsprodukt von qualitativ hochwertigem Graphen: Graphit. Elcora hat ein einzigartiges, kostengünstiges Verfahren zur Herstellung von hochwertigem Graphit, Graphitprodukten und Graphen entwickelt, das skalierbar ist. Diese Kombination gewährleistet, dass Elcora über die erforderlichen Instrumente und Ressourcen für eine vertikale Integration von Graphit und Graphen verfügt.

Zusätzliche Informationen erhalten Sie auf der Website des Unternehmens unter <http://www.elcoraresources.com>.

Für weitere Informationen kontaktieren sie bitte Troy Grant, Director, President und CEO von [Elcora Advanced Materials Corp.](#), unter Tel. 902-802-8847 oder Fax 902-446-2001.

*Vorsorglicher Hinweis: Die TSX Venture Exchange übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung. Keine Börse, Wertpapierkommission oder andere Regulierungsbehörde hat die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen genehmigt oder dementiert.*

*Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen. Sämtliche Aussagen in dieser Pressemitteilung, die keine historischen Tatsachen darstellen - u.a. Aussagen zu den möglichen Erzgehalten und Reserven, den Explorationsergebnissen und den zukünftigen Plänen und Zielen von Elcora -, sind zukunftsgerichtete Aussagen und als solche mit verschiedenen Risiken und Unsicherheiten behaftet. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als wahrheitsgemäß herausstellen. Tatsächliche Ergebnisse und zukünftige Ereignisse können unter Umständen wesentlich von solchen Aussagen abweichen. Wichtige Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von Elcoras Erwartungen abweichen, sind Explorations- und Produktionsrisiken, die hier und in den regelmäßig von Elcora bei den Wertpapierbehörden einzureichenden Dokumenten enthalten sind.*

*Investoren werden ausdrücklich darauf hingewiesen, dass jegliche veröffentlichten oder erhaltenen Informationen im Hinblick auf die Transaktion - ausgenommen der Informationen, die im Zusammenhang mit der Transaktion angefertigten Filing Statement enthalten sind - unwahr oder unvollständig sein könnten und daher nicht als verlässlich angesehen werden dürfen.*

*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, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der 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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/64492--Lockheed-Martin-geht-strategische-Partnerschaft-mit-Elcora-Advanced-Materials-ein.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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).