

Global Li-Ion Graphite unterzeichnet Absichtserklärung mit BEGO Technologies Ltd.

25.10.2017 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 25. Oktober 2017 - [Global Li-Ion Graphite Corp.](#) (LION oder das Unternehmen) (CSE: LION) freut sich, bekannt zu geben, dass das Unternehmen eine Absichtserklärung mit BEGO Technologies Ltd. über den Erwerb einer Beteiligung unterzeichnet hat. Gemäß den Bestimmungen der Vereinbarung erwirbt LION 16 % von BEGO und 49 % von BEGO Energy Storage. Die Unternehmen sind bestrebt, rasch einen verbindlichen Vertrag abzuschließen.

BEGO ist eine in Hongkong ansässige private Gesellschaft; sie wurde gegründet, um ein neues, innovatives Verfahren zur Herstellung von kostengünstigem, hochwertigem Graphenoxid und Graphen aus Graphit zu vermarkten.

BEGO ist die Abkürzung von Bio Electro Chemical Graphene Oxide (bioelektrisches chemisches Graphenoxid); dies ist ein umweltfreundlicher, einer Peer Review unterzogener Prozess mit PCT-Patentanmeldung (Prozess), bei dem ausgereifte, natürlich vorkommende Mikroben eingesetzt werden, um Graphenoxid aus Graphit zu produzieren. Graphenoxid ist eine Vorstufe bei der Produktion von Graphen; dies ist ein weiterer Prozess, der momentan bei CSU und anderen Labors, die BEGO unter Vertrag hat, weiterentwickelt wird.

Die Vermarktung des Prozesses wird unter der Leitung von Dr. Jin, dem Miterfinder des Prozesses, in Zusammenarbeit mit Experten der Colorado State University vorangetrieben; an dieser Universität werden derzeit Programme durchgeführt, um den Prozess und dessen Skalierung zu perfektionieren.

BEGO verfolgt das prioritäre Ziel, sich zu einem Lieferanten von kostengünstigen, hochwertigen technischen Graphen-Werkstoffen zu entwickeln, von welchen einer zur Weiterentwicklung einer Energiespeicher-Elektrode der nächsten Generation auf Graphenbasis verwendet werden soll.

Gegenwärtig wird weltweit daran geforscht, die Energiedichte von Lithium-Ionen-Batterien zu erhöhen, deren Elektronenvolt-Kapazität zu verbessern und sie schneller aufzuladen. Im Hinblick auf das Erreichen dieser äußerst ambitionierten Ziele sind die Eigenschaften von Graphen sehr viel versprechend. Ein Anbieter von kostengünstigem, hochwertigem Graphen wird die Vermarktung dieser Fortschritte möglich machen.

Wir freuen uns sehr über die Zusammenarbeit mit Dr. Song Jin, einem chinesisch-amerikanischen Wissenschaftler aus Boulder, CO. Dr. Jin hat den Grad eines Ph.D. in Zoologie/Umweltbiologie, Bio-Geo-Chem, 1994 - 1997, der University of Wyoming. Fachgebiete von Dr. Jin sind die angewandte Forschung und Entwicklung sowie das Management und die Vermarktung von zukunftsweisenden Technologien in den Bereichen Umwelttechnik und alternative Energien.

Weitere Informationen zu Global Li-Ion finden Sie unter dem Firmenprofil auf der SEDAR-Webseite (www.sedar.com), auf der Webseite der CSE (www.thecse.com) und auf der Firmenwebseite (www.globalli-iongraphite.com).

Weitere Informationen zum Unternehmen erhalten Sie über:

Jason Walsh, Director & Officer
[Global Li-Ion Graphite Corp.](#)
Tel: 604.608.6314
E-Mail: info@liongraphite.com

Die Canadian Securities Exchange und ihre Regulierungsorgane haben die Angemessenheit bzw. Genauigkeit dieser Meldung nicht geprüft und übernehmen diesbezüglich keine Verantwortung.

Zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Mit der Verwendung von Ausdrücken wie prognostizieren, fortsetzen, schätzen, erwarten, können, werden, planen,

sollten, glauben und ähnlichen Ausdrücken soll auf zukunftsgerichtete Aussagen hingewiesen werden. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die Erwartungen und Annahmen, auf denen solche zukunftsgerichteten Aussagen beruhen, angemessen sind, sollten solche zukunftsgerichteten Aussagen nicht überbewertet werden, da das Unternehmen nicht garantieren kann, dass sich diese als richtig erweisen werden. Da sich zukunftsgerichtete Aussagen auf zukünftige Ereignisse und Umstände beziehen, sind sie typischerweise Risiken und Unsicherheiten unterworfen. Diese Aussagen wurden unter Bezugnahme auf den Zeitpunkt der Erstellung dieser Pressemeldung getätigt. Aufgrund verschiedener Faktoren und Risiken, die in den Stellungnahmen und Analysen der Unternehmensführung (Managements Discussion & Analysis) beschrieben sind und unter dem Unternehmensprofil auf www.sedar.com veröffentlicht wurden, können sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den derzeit erwarteten Ergebnissen unterscheiden. Auch wenn das Unternehmen dies beschließen könnte, ist zu keinem Zeitpunkt eine Aktualisierung dieser Informationen vorgesehen.

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, 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/63651--Global-Li-Ion-Graphite-unterzeichnet-Absichtserklaerung-mit-BEGO-Technologies-Ltd.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](#).