

Lithium Energi Inc.: Beginn der technischen Planung für die Lithium-Extraktionsanlage

22.11.2017 | [DGAP](#)

Lithium Energi Inc.: Ernennung des IBC President Steven Izatt in den Beratungsausschuss

Toronto 27. November 2017 - [Lithium Energi Exploration Inc.](#) (TSXV: LEXI) (FR: LO9) ("LEXI" oder das "Unternehmen") gibt die Ernennung von Herrn Steven R. Izatt in den Beratungsausschuss und in Verbindung mit IBC Advanced Technologies Inc. ("IBC") den Beginn der technischen Planung und Konstruktionsplanung für LEXIs fortgeschrittene MRT-Lithium-Extraktionsanlage bekannt. Herr Izatt ist ein anerkannter Chemieingenieur und President der IBC.

"Unser ausgezeichnete Beratungsausschuss stellt weiterhin einen soliden Fortschritt fest, da wir Herrn Izatt in unserem Team begrüßen", sagte Steven Howard, Chairman und CEO. "Als CEO von IBC ist Steves detaillierte Kenntnis von MRT in Verbindung mit seinem umfassenden preisgekrönten Fachwissen in den Bereichen Chemotechnik und Geschäftsbetrieb eine weitere erfahrungsreiche Stimme in der Expertengruppe, die zu LEXIs Entwicklung beiträgt und ebenfalls die Arbeit unseres stark fokussierten technischen Teams einweihet, während wir mit der technischen Planung und Konstruktionsplanung für unser Vorzeige-"Modul 1" der Lithium-Aufbereitungsanlage in Argentinien beginnen."

Herr Izatt sagte: "Wir sind geehrt, unsere Erfahrung LEXIs Beratungsgremium hinzuzufügen und sind davon begeistert, Modul 1 zum Leben zu erwecken. Wir sind von LEXIs Team und ihren Liegenschaften beeindruckt und ungeduldig die nächste Phase unserer Arbeiten in Angriff zu nehmen. Unsere Entwurfsplanungen werden sich bald in die endgültige technische Planungsphase verwandeln, da wir in den kommenden sechs bis zwölf Monaten in der Lage sein werden, Soleproben zu analysieren und die Zusammenhänge mit dem Terrain zu identifizieren. Mit beinahe 30jähriger kommerzieller Anwendung der Supramolekular-Wissenschaft, die hinter IBCs geschützter MRT steht, glauben wir, dass LEXIs Modul 1-Anlage die Voraussetzungen schaffen wird für eine schnelle einfach skalierbare Erweiterung der Durchsatzkapazität in den kommenden Jahren. Die dynamischen globalen Veränderungen, die wir alle erleben, haben eine sehr aufregende Zeit für Energiemetalle zur Folge. Wir sind erfreut, so eng mit LEXI verbunden zu sein, während wir den Prozess in Angriff nehmen, ein neues Kapitel für die Metallerkennung und die Energiespeicherung weltweit zu schreiben."

Als CEO von IBC leitet Herr Izatt die Entwicklung, Herstellung und Kommerzialisierung der Produkte und Verfahren, die IBCs geschützter Molecular Recognition Technology ("MRT", molekulare Erkennungstechnologie) zuordenbar sind, die fortgeschrittene Metalltrennungsservices für industrielle Kunden weltweit bietet. Er war ebenfalls im Board of Directors des International Precious Metals Institute ("IPMI") und erhielt den IPMI Jun-ichiro Tanaka Distinguished Achievement Award im Jahr 2008 für seine unternehmerischen Beiträge zur Edelmetallbranche. Vor IBC war er ein Managementberater bei PA Consulting Services Inc. und Touche Ross & Co. (jetzt Deloitte Consulting), war ein Gründungsmitglied des Beratungsausschusses des Pennsylvania State University Technology and Business Development Center in Great Valley, Pennsylvania und arbeitete als ein Ingenieur (Technologietransfer und Projekte) bei Bethlehem Steel Corporation. Als ein eingetragenes Mitglied der Society for Mining, Metallurgy, and Exploration und ein Mitglied des IPMI und der American Chemical Society hat Herr Izatt über 100 Publikationen und Präsentationen verfasst und mitverfasst. Herr Izatt ist ein Absolvent des Massachusetts Institute of Technology (M.S. in chemischer Verfahrenstechnik in 1984; M.S. in Technologiepolitik in 1984) sowie der Brigham Young University (B.A. in Chemie mit hoher Auszeichnung, University Scholar in 1981).

Über Lithium Energi Exploration Inc.

Lithium Energi Exploration Inc. ist ein Explorationsunternehmen, das sich auf die strategische Akquisition, Exploration und Entwicklung von Lithium-Soleprojekten in Argentinien spezialisiert. Der Hauptsitz des Unternehmens ist in Toronto, Ontario, mit Büros in Dallas, Texas und Catamarca, Argentinien. Die Stammaktien des Unternehmens werden an der TSX Venture Exchange gehandelt (TSXV: LEXI). Das Unternehmen hat vor Kurzem die Akquisition eines Projektportfolios mit über 128.000 Hektar an Lithium-Solekonzessionen in der argentinischen Provinz Catamarca im Zentrum des Lithiumdreiecks abgeschlossen.

Im Namen des Board of Directors

Chris Hobbs,
Chief Financial Officer and Director

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

[Lithium Energi Exploration Inc.](#)

Tel: 416 276-6689

Fax: 888 909-1033

Email: chris.hobbs@lithiumenergi.com

www.lithiumenergi.com

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/63999--Lithium-Energi-Inc.--Beginn-der-technischen-Planung-fuer-die-Lithium-Extraktionsanlage.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](#).