

Umfirmierung von Stina Resources Ltd. in CellCube Energy Storage Systems Inc.

14.05.2018 | [IRW-Press](#)

14. Mai 2018 - [Stina Resources Ltd.](#) (Stina oder das Unternehmen) (CSE: SQA) (OTCQB: STNUF) (Frankfurt: OIX), ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich Vanadiumressourcen und Energiespeicher-Technologiesysteme, freut sich, bekannt zu geben, dass sich das Unternehmen in CELLCUBE ENERGY STORAGE SYSTEMS INC. umfirmiert hat. Der Handel mit den Stammaktien des Unternehmens unter dem neuen Symbol CUBE wird voraussichtlich am 17. Mai 2018 an der Canadian Securities Exchange (CSE) aufgenommen.

Die Namensänderung von Stina trägt dem neuen strategischen Fokus auf volle vertikale Integration im Energiesektor Rechnung. Mit dem Übergang von der Vanadium-Exploration und -Produktion zur Herstellung und dem Verkauf von Vanadium-Redox-Durchflussbatterien beginnt ein neues Kapitel in dem Einsatzbereich des Unternehmens, das an Wachstum und einem breiten Energiespektrum orientiert ist und auch das Know-how für die Entwicklung der Innovationen umfasst, die für die Gestaltung der Zukunft des Energiespeichersektors erforderlich sind.

Momentan sind weltweit über 100 CellCube-Batterien im Einsatz. Die Vanadium-Redox-Durchflussbatterie (VRB) CellCube hat eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten, unter anderem in den Bereichen Netzspeicherung; Kleinstnetze; netzunabhängige Speicherung von Sonnen- und Windenergie; Diesel-Ersatz; Reservestromsysteme; landwirtschaftliche Anwendungen; Ladestationen für Elektrofahrzeuge; Anwendungen in Industrieanlagen und Bürogebäuden; und Notstromquellen.

Das Unternehmen hat die patentierte Batterie CellCube, die weltweit am häufigsten installierte VRB, die von der Gildemeister Energiespeicherung GmbH (Gildemeister) entwickelt wurde, vor kurzem erworben. Die patentierte Batterie CellCube gehört neben den anderen von Gildemeister erworbenen Vermögenswerten nunmehr zum Geschäftsbereich der österreichischen Tochtergesellschaft des Unternehmens, Enerox GmbH.

Laut den Schätzungen von Bloomberg New Energy Finance werden die Energiespeicherlösungen bis 2030 40 GW erreichen, und die Ausgaben in der Einführungsphase werden für den gleichen Zeitraum auf über \$ 100 Milliarden veranschlagt; dies ist ein ähnlich rasanter Anstieg wie bei Solaranlagen in der Zeit von 2000 bis 2015.

Das Jahr 2018 stellt einen wichtigen Punkt in der Entwicklung des Unternehmens Stina dar. Durch diese Umfirmierung können wir unseren zielgerichteten Vertrieb optimieren und unser gesundes Wachstum fortsetzen, erklärte Brian Stecyk, der President und CEO.

Über Stina Resources Ltd.

Stina ist ein Rohstoffunternehmen mit Schwerpunkt Vanadium, das sich zu einem voll integrierten Hersteller von Vanadium und Vanadium-Elektrolyten für die Energiespeicherbranche entwickeln will. Die Vanadiumressourcen des Unternehmens sind in den Konzessionsgebieten Bisoni McKay und Bisoni Rio im Norden von Nevada gelagert. Mit dem jüngsten Erwerb der Vermögenswerte von Gildemeister durch Stina, die nun zum Geschäftsbereich seiner Tochtergesellschaft Enerox GmbH gehören, in Verbindung mit der bevorstehenden Umfirmierung in CellCube Energy Storage Systems Inc., ist das Unternehmen gut aufgestellt, um von der globalen Nachfrage nach Vanadium-Redox-Durchflussbatterien zu profitieren und zur Deckung des weltweit rasch wachsenden Energie- und Speicherbedarfs beizutragen.

Über Jet Power and Control Systems

Stina hat vor Kurzem Jet Power, einen führenden nordamerikanischen Anbieter von kundenspezifischen und handelsüblichen elektrischen Geräten und Systemen für Großstromverbraucher, Pipeline-Unternehmen, Raffinerien, Hersteller, Kommunen und Infrastrukturanbieter, übernommen. Seine wichtigsten Produkte beinhalten elektrische Schaltgeräte, Antrieb-Schaltanlagen und Solarstromwechselrichter. Mit der Übernahme von Jet Power kann Stina den Verkauf von CellCube-Batterien weltweit beschleunigen und ergänzende Produkte und Dienstleistungen anbieten.

Über Braggawatt Energy Inc.

Stina hat vor kurzem eine Beteiligung von 10 % an Braggawatt erworben. Der von Braggawatt angebotene End-to-End-Online-Finanzierungsprozess revolutioniert für Firmenkunden den Zugriff auf kostengünstige dezentrale Energielösungen, die durch den Wegfall von Vorlaufkosten sowie durch Einsparungen und Prozesssicherheit punkten. Die maßgeschneiderten Finanzierungs- und Ankaufoptionen von Braggawatt ermöglichen es kleinen und mittleren Unternehmen sowie deren regionalen Lösungsanbietern, die Einführung von sauberen Energielösungen vor Ort zu beschleunigen.

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Brian Stecyk, President & CEO Stina Resources Ltd.
Telefon: 1-800-882-3213
E-Mail: info@stinaresources.com
www.stinaresources.com

[Stina Resources Ltd.](http://www.stinaresources.com)
Ste 10 - 8331 River Road
Richmond, BC V6X 1Y1
1-800-882-3213
CSE: SQA 12g3-2(b): 82-2062
OTCQB: STNUF, Frankfurt:01X
www.stinaresources.com

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetzgebung. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die nicht auf historischen Tatsachen beruhen und sich auf Ereignisse, Ergebnisse oder Entwicklungen beziehen, von denen das Unternehmen annimmt, dass sie eintreten werden. Sie werden im Allgemeinen, jedoch nicht immer, anhand von Begriffen wie erwartet, plant, antizipiert, glaubt, beabsichtigt, schätzt, prognostiziert, versucht, potenziell, Ziel, aussichtsreich und ähnlichen Ausdrücken dargestellt bzw. wird in ihnen zum Ausdruck gebracht, dass Ereignisse oder Umstände eintreten werden, würden, dürften, können, könnten oder sollten. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf Annahmen, Schätzungen und Meinungen des Managements zum Zeitpunkt der Äußerung dieser Aussagen und bergen eine Reihe von Risiken und Unsicherheiten. Bestimmte wesentliche Annahmen im Hinblick auf zukunftsgerichtete Aussagen werden in dieser Pressemeldung sowie in der jährlichen und vierteljährlichen Stellungnahme und Analyse des Unternehmens (MD&A) auf www.sedar.com veröffentlicht. Sollten sich die Annahmen, Schätzungen oder Meinungen des Managements bzw. andere Faktoren ändern, ist das Unternehmen nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen dem aktuellen Stand anzupassen, es sei denn, dies wird in den für das Unternehmen geltenden Wertpapiergesetzen und -bestimmungen vorgeschrieben.

Die CSE und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der CSE als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.

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/66017--Umfirmierung-von-Stina-Resources-Ltd.-in-CellCube-Energy-Storage-Systems-Inc.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](#).