

CellCube Energy Storage: Energiespeicherverkäufe nach Deutschland und in die Tschechische Republik

22.01.2019 | [IRW-Press](#)

Toronto, 22. Januar 2019 - [CellCube Energy Storage Systems Inc.](#) (CellCube oder das Unternehmen) (CSE CUBE) (OTCQB CECBF) (Frankfurt 01X, WKN A2JMGP) kann seine Umsätze im Energiespeichermarkt weiter ausbauen und hat mittlerweile Kaufverträge zu zwei weiteren modularen Energiespeichersystemen (FB Modular) abgeschlossen. Mit diesen Aufträgen kann CellCube seine bisher erzeugte Stromkapazität durch eine zusätzliche Energiespeicherleistung von über 1MWh auf insgesamt 23,1 MWh erhöhen.

Beim ersten System handelt es sich um ein eigenständiges Vanadium-Redox-Energiespeichersystem vom Typ FB 200 - 800 mit einer Wirkleistung von 200 kW und annähernd 900 kWh Nutzenergie. Dieses System wird an eine öffentliche Einrichtung in Deutschland geliefert und soll im März dieses Jahres installiert werden.

Der zweite Auftrag betrifft ein FB Modular-System der Serie FB 30-130, das in der Tschechischen Republik in einem Gebiet unweit der polnischen Grenze zum Einsatz kommen wird. Dieses Projekt, bei dem die Installation im April 2019 erfolgen soll, ist Teil eines Microgrids zur Versorgung eines Farmbetriebs auf Solarenergiebasis. Das System wird allfällige Stromlücken während des Jahres schließen. CellCube hat hier mit dem Projektentwickler zusammengearbeitet, der in der Region Solaranlagen und kleine Windräder für den lokalen Betrieb errichtet.

Enerox durchlebt derzeit eine sehr dynamische Phase und kann mit einer deutlichen Umsatzsteigerung punkten, meint Stefan Schauss, President von CellCube. Das Unternehmen nimmt weiterhin an zahlreichen Projektausschreibungen teil, bei denen großformatige Energiespeicher gefragt sind. Viele der aktuellen Kaufaufträge dienen als Sprungbrett zu noch größeren Geschäftschancen. Laut Prognosen von Bloomberg New Energy Finance wird der Markt für Energiespeicher im Netzbetrieb bis zum Jahr 2030 auf über 300 GWh anwachsen. Wir haben es hier mit einem 135 Milliarden Dollar schweren Markt zu tun.

Über CellCube Energy Storage Systems Inc.

CellCube ist ein börsennotiertes kanadisches Unternehmen, das unter dem Kürzel CUBE an der Canadian Securities Exchange, unter dem Kürzel CECBF am OTCBB sowie unter dem Kürzel 01X (WKN: A2JMGP) an der Frankfurter Börse notiert und dessen Hauptaugenmerk auf die schnell wachsende Energiespeicherbranche gerichtet ist, die von einem hohen Bedarf an erneuerbaren Energien geprägt ist.

CellCube liefert vertikal integrierte Energiespeichersysteme für die Stromindustrie und hat kürzlich die Aktiva der Gildemeister Energy Storage GmbH erworben, die nunmehr Enerox GmbH heißt und Entwickler und Hersteller der Energiespeichersysteme von CellCube ist. CellCubes weitere Zweigunternehmen sind EnerCube Switchgear Systems und Power Haz Energy Mobile Solutions Inc. Das Unternehmen hat weiters auch in Braggawatt Energy Inc., eine Online-Finanzierungsplattform für erneuerbare Energien, investiert.

CellCube entwickelt, produziert und vermarktet Energiespeichersysteme, die auf der Vanadium-Redox-Technologie basieren, verfügt über 130 Projektinstalltionen und kann eine Betriebserfahrung von zehn Jahren vorweisen. Seine hochintegrierten Energiespeichersystem-Lösungen weisen nach 11.000 Zyklen eine Restenergiiekapazität von 99 Prozent auf, wobei der Schwerpunkt auf größere containerisierte Module gerichtet ist. Die grundlegenden Bausteine bestehen aus einer FB Modular 250-Kilowatt-Einheit mit einer Energiekapazität von vier, sechs oder acht Stunden.

Für CellCube Energy Storage Systems Inc.:

Mike Neylan
CEO

Glenda Kelly, Investor Communications

Tel: 1-800-882-3213
E-Mail: info@cellcubeenergystorage.com
www.cellcubeenergystorage.com

[CellCube Energy Storage Systems Inc.](#)

Ste 10 - 8331 River Road
Richmond, BC V6X 1Y1
65 Queen St West, Suite 520
Toronto, Ontario M5H2M5
1-800-882-3213
CSE CUBE 12g3-2(b) 82-2062 OTCQB CECBF
Frankfurt 01X, WKN A2JMGP
www.cellcubeenergystorage.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, 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/68587-CellCube-Energy-Storage--Energiespeicherverkaeufe-nach-Deutschland-und-in-die-Tschechische-Republik.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 [Datenschutzrichtlinen](#).