

CellCube Energy Storage: Vertriebs- und Produktionsfortschritte bei seiner Tochter Enercube

26.09.2018 | [IRW-Press](#)

Toronto, 25. September 2018 - [CellCube Energy Storage Systems Inc.](#) (CellCube oder das Unternehmen) (CSE CUBE) (OTCQB CECBF) (Frankfurt 01X) freut sich, bekannt zu geben, dass Enercube Switchgear Systems Inc. (Enercube), eine hundertprozentige Tochtergesellschaft von CellCube, voraussichtlich sechs Projekte im dritten Quartal zum 30. September 2018 und zu Beginn des vierten Quartals im Oktober 2018 abschließen und ausliefern wird. Der Auftragswert für diese sechs Projekte beträgt insgesamt 3,9 Millionen Dollar.

Diese Projekte umfassen Schaltanlagen und speziell entwickelte technische Anlagen für verschiedene Branchen, darunter Öl und Gas, Abwasser sowie Zellstoff und Papier. Die Auftraggeber dieser Projekte befinden sich in British Columbia, Alberta und Saskatchewan.

CellCube hat Enercube (vormals Jet Power and Controls Ltd.) im zweiten Quartal 2018 übernommen und seitdem erhebliche Betriebs- und Personaländerungen vorgenommen.

Die Aussichten für das vierte Quartal sind dank der Entwicklung neuer Produkte, des Abschlusses von Aufträgen und der Auslieferung der abgeschlossenen Projekte sehr vielversprechend, sagt Enercube-Präsident Brian Ricker. Unmittelbar nach der Übernahme von Jet Power haben wir sehr viel Mühe auf die Neuorganisation des Unternehmens verwendet, was unter anderem Personalwechsel im Management sowie Verbesserungen bei den Fertigungskapazitäten, der Qualitätskontrolle und dem Kundenservice beinhaltete. Wir sind mit vielen ehemaligen Kunden in Kontakt getreten und sehen nun steigenden Umsätzen und Lieferungen entgegen.

Wir haben uns für die Übernahme von Jet Power entschieden, da dies eine ausgezeichnete Gelegenheit bot, eine kanadische Präsenz zu haben, die unsere Herstellung und den Vertrieb von Vanadium-Redox-Durchflussbatterien ergänzt und gleichzeitig ein Profit-Center durch seine traditionellen Schaltanlagen und Dienstleistungen darstellt, sagte CellCube-CEO Mike Neylan. Wir bemühen uns eifrig um die Erstellung von Angeboten für Schaltanlagen und Energiespeicher und 2019 dürfte ein Meilensteinjahr für Enercube in Nordamerika werden.

Über CellCube

[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 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 (nunmehr Enerox GmbH), des Entwicklers und Herstellers der Energiespeichersysteme von CellCube, erworben. CellCube hat vor Kurzem auch EnerCube Switchgear Systems Inc. (vormals Jet Power and Controls Ltd.) und Power Haz Energy Mobile Solutions Inc. (vormals HillCroft Consulting Ltd.) übernommen. Es hat außerdem 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 Projektinstallationen und kann eine Betriebserfahrung von zehn Jahren vorweisen. Seine hochintegrierten Energiespeichersystem-Lösungen weisen nach 11.000 Zyklen eine Restenergiekapazität von 99 Prozent auf, wobei der Schwerpunkt auf größere containerisierte Module liegt. Die grundlegenden Bausteine bestehen aus einer 250-Kilowatt-Einheit mit einer Energiekapazität von vier, sechs oder acht Stunden.

Für CellCube Energy Storage Systems Inc.

Mike Neylan
CEO, Director

Weitere Informationen erhalten Sie über:

Glenda Kelly, Investor Communications
Telefon: 1-800-882-3213
Email: 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, Ont. M5H 2M5
1-800-882-3213
CSE CUBE 12g3-2(b): 82-2062
OTCQB CECBF Frankfurt 01X
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/67523--CellCube-Energy-Storage--Vertriebs--und-Produktionsfortschritte-bei-seiner-Tochter-Enercube.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](#).