

CellCube Energy Storage gibt Kaufauftrag von Raptor Rig an Enercube bekannt

30.04.2019 | [IRW-Press](#)

Toronto, 30. April 2019 - [CellCube Energy Storage Systems Inc.](#) (CellCube oder das Unternehmen) (CSE CUBE) (OTCQB CECBF) (Frankfurt 01X, WKN A2JMGP) freut sich sehr bekannt zu geben, dass seine hundertprozentige Tochtergesellschaft EnerCube Switchgear Systems Inc. (Enercube) am 15. April 2019 eine bedeutende Bestellung über \$1.100.000 von Raptor Rig Ltd. (Raptor) erhalten hat.

Enercube stellt dem Kunden erneut eine kostengünstige kundenspezifische Lösung zur Verfügung, die den Gesamtflächenbedarf der Schaltanlage reduziert. Dieses Design ist das erste seiner Art und beinhaltet die Integration von Drittanbietern. Dies ist eine weitere prestigeträchtige Aufgabe, bei der 24 Abschnitte eines Bracing-Generators mit 600 VAC, 6000 Ampere, 50kA und einer Schaltanlage für die Motorsteuerung nach kundenspezifischen Wünschen entwickelt, konzipiert, hergestellt und getestet werden sollen. Enercube hat sich voll darauf ausgerichtet, alle Kundenerwartungen an unser Produkt zu erfüllen.

Unser Vizepräsident von PowerHaz, Gord Orser, hat mehrere Anlagenpakete abgeschlossen, die den Anforderungen von Raptor Rig ähnlich sind, und wir sind zuversichtlich, dass die Ausführung dieses komplexen Systems ein großer Erfolg wird, sagt der Präsident & CEO von Enercube, Brian Ricker.

Raptor ist für die Einführung von neuen patentierten Technologien in der Bohrindustrie bekannt, sagt Brent Layden, der EIC [Electrical, Instrumentation and Control Systems] Engineering and Maintenance Manager für Raptor. Wir haben uns für Enercube entschieden, weil sie in der Lage sind, uns elektrische Geräte zur Verfügung zu stellen, die unseren schwierigen Designanforderungen entsprechen, und Enercube ist flexibel genug, Raptor während des gesamten Planungs- und Konstruktionsverfahrens und während der Inbetriebnahme zu unterstützen.

Raptor Rig ist ein in Calgary, Alberta, ansässiges Bohrunternehmen, das der Öl- und Gasindustrie eigene, voll automatisierte Bohr- und Coiled Tubing-Interventionsanlagen der nächsten Generation zur Verfügung stellt. Durch die Verwendung von TARC (Truly Automated Rig Control) und SCS (Simultaneous Connection System) ist Raptor Rig in der Lage, die zeitabhängigen Bohrkosten um mehr als 30 % zu senken, vollautomatisches Tripping [Wechsel abgenutzter Bohrspitzen] und Bohren zu bieten, sowie die Möglichkeit, Geräte von Drittanbietern zu automatisieren und zu integrieren. <http://raptorrig.com/>

Über EnerCube

EnerCube Switchgear Systems Inc. ist ein führender Anbieter von maßgeschneiderten und serienmäßig hergestellten elektrischen Anlagen, Maschinen und Systemen. Seit mehr als zehn Jahren beliefert das Unternehmen Mineralölförderleitungen, Raffinerien, Produktionsbetriebe, Kommunen und Infrastrukturanbieter mit seinen innovativen, hochwertigen Produkten. Als Komplettanbieter versorgt es seine Kunden mit vollständigen, schlüsselfertigen technischen und elektrischen Anlagenlösungen. Zu den Hauptprodukten zählen elektrische Schaltanlagen, Antriebssteuerungen, Wechselrichter für Solaranlagen und Vanadium-Batteriespeicher.

EnerCube ist auf die Planung, Herstellung, Montage, Installation und Prüfung einer ganzen Bandbreite von branchenführenden, innovativen und zuverlässigen Leistungssteuerungssystemen samt Zubehör spezialisiert. <https://www.enercube.ca/>

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. Enerox GmbH ist der Entwickler und Hersteller der Energiespeichersysteme von CellCube. CellCubes andere Tochtergesellschaften sind Cube Switchgear Systems und PowerHaz Energy Mobile Solutions Inc. Das Unternehmen hat 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 136 Projektinstallationen und kann eine Betriebserfahrung von zehn Jahren vorweisen. Seine hochintegrierten Energiespeichersystem-Lösungen weisen nach 11.000 Zyklen (tägliche Entladung für 28 Jahre) eine Restenergiekapazität von 99 Prozent auf und beinhalten größere containerisierte Module. Die grundlegenden Bausteine bestehen aus CellCube-Einheiten mit einer Energiekapazität von vier, sechs oder acht Stunden.

Besuchen Sie das Team von CellCube am Stand C2.534 bei der Intersolar/ees Europe, die von 15. bis 17. Mai 2019 in München stattfindet.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2019/46599/CELLCUBE_ANNOUNCES_ENERCUBE_SALES_TO_RAPTOR_RIGS_Apr_30.19_deprcom.001.png

Für CellCube Energy Storage Systems Inc.:

Stefan Schauss
CEO

CellCube Energy Storage Systems Inc.
Glenda Kelly, Investor Communications
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

393 University Avenue, Suite 1810
Toronto, Ontario M5G 1E6
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 Pressemitteilung 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 Pressemitteilung.

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 GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/412239--CellCube-Energy-Storage-gibt-Kaufauftrag-von-Raptor-Rig-an-Enercube-bekannt.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 GoldSeiten.de 1999-2019. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).