

# Cellcube Energy Storage: Enercube absolviert komplexes Planungsprojekt bei der Firma Altasteel

01.04.2019 | [IRW-Press](#)

Toronto, 1. April 2019 - [CellCube Energy Storage Systems Inc.](#) (CellCube oder das Unternehmen) (CSE: CUBE) (OTCQB: CECBF) (Frankfurt: 01X, WKN A2JMGP) freut sich, im Namen seiner Tochtergesellschaft EnerCube Switchgear Systems Inc. (EnerCube) bekannt zu geben, dass EnerCube einen bedeutenden Verkaufsdeal und ein komplexes Upgrade der Schaltanlage im Betrieb der Firma AltaSteel absolviert hat. AltaSteel ist ein kanadischer Hersteller von hochwertigen Stahlprodukten mit Firmensitz in Edmonton, Alberta, der die Bergbau-, Bau-, Automobil- und Technikbranche beliefert und neben Westkanada auch in die Vereinigten Staaten sowie Mexiko exportiert.

<http://www.altasteel.com/company>

Das Projekt gestaltete sich aus technischer Sicht als äußerst komplex und EnerCube hat hier ganze Arbeit geleistet. Wir sind mit den Ergebnissen sehr zufrieden, meint Bryan MacKenzie von AltaSteel. Wir freuen uns schon jetzt darauf, auch in Zukunft weitere Projekte gemeinsam mit dem Team von EnerCube in Angriff zu nehmen.

Das Projekt erforderte eine Komplettlösung, mit der die bestehende kompakte Schaltanlage durch eine neue kompakte, metallgeschottete 5kV-Schaltanlage ersetzt wurde. Die Arbeiten umfassten zunächst die Planung und Auslieferung, anschließend erfolgte die Prüfung, Vor-Ort-Installation und Inbetriebnahme der neuen Schaltanlage. Für Enercube war es das erste Projekt, bei dem eine metallgeschottete 5kV-Schaltanlage in einem Stahlproduktionsbetrieb eingebaut wurde. Neben seiner Kompaktheit besticht dieses System durch zwei Zellkonfigurationen mit Hochspannungs-Lasttrennschalter und maßgeschneidertem Energieversorgungsmodul für den kundenorientierten Stromverbrauch. Die Arbeiten vor Ort umfassten die Entfernung der vorhandenen Schaltanlage, das Einziehen neuer 5kV-Stromkabeln, die Installation einer Trafo-Sternpunktterdung sowie die Errichtung und Prüfung der neuen Schaltanlage. Das Projekt konnte noch vor dem geplanten Termin abgeschlossen werden und die Firma erhielt großes Lob für ihre kundenorientierte und hochwertige Ausführung der Arbeiten.

Das Team von EnerCube gibt sein Bestes, um den Kunden schlüsselfertige Lösungen anbieten zu können. Wir sind begeistert, dass wir die Gelegenheit bekommen haben, gemeinsam mit AltaSteel an diesem Projekt zu arbeiten, freut sich Brian Ricker, President von EnerCube. Wir konnten AltaSteel auch bei der Installation vor Ort entsprechend unterstützen.

## 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 Mineralölfernleitungen, 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 Energy Storage Systems Inc.](#) 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 Power Haz 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 Projektinstalltionen und kann eine Betriebserfahrung von zehn Jahren vorweisen. Seine hochintegrierten Energiespeichersystem-Lösungen weisen nach 11.000 Zyklen (tägliche Entladung für 28 Jahre) eine Restenergiiekapazität 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.

Für CellCube Energy Storage Systems Inc.

Stefan Schauss  
CEO

**Weitere Informationen erhalten Sie über:**

Glenda Kelly, Investor Communications  
Tel: 1 (800) 882-3213  
E-Mail: info@cellcubeenergystorage.com

CellCube Energy Storage Systems Inc.  
Ste 10 - 8331 River Road -  
Richmond, BC V6X 1Y1  
393 University Ave., Suite 1810  
oronto, Ontario M5G 1E6  
1-800-882-3213

CSE CUBE 12g3-2(b) 82-2062 OTCQB CECBF  
Frankfurt 01X, WKN A2JMGP  
[www.cellcubeenergystorage.com](http://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](http://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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/69263--Cellcube-Energy-Storage--Enercube-absolviert-komplexes-Planungsprojekt-bei-der-Firma-Altasteel.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](#).