

CellCubes Tochter EnerCube unterzeichnet mehrjährigen Vertrag mit Pembina Pipeline

10.10.2018 | [IRW-Press](#)

EnerCube gibt Mitglieder des leitenden Managementteams bekannt

Toronto, 9. Oktober 2018 - [CellCube Energy Storage Systems Inc.](#) (CellCube oder das Unternehmen) (CSE CUBE) (OTCQB CECBF) (Frankfurt 01X) freut sich, bekannt zu geben, dass seine hundertprozentige Tochtergesellschaft EnerCube Switchgear Systems Ltd. (EnerCube) und Pembina Pipeline Corporation (Pembina) einen Dienstleistungsrahmenvertrag (der Vertrag) unterzeichnet haben. EnerCube hat in den vergangenen drei Jahren mehrere Projekte, darunter technische Ausrüstungen und elektrische Gebäude (E-Häuser) einschließlich der Integration bei Pembina, im Wert von 12 bis 15 Millionen Dollar für Pembina durchgeführt, mit dem Vertrag wird jedoch ein neues Kapital in der Beziehung der beiden Unternehmen aufgeschlagen, wobei EnerCube den Dienstleistungsbedarf von Pembina in Bezug auf dessen elektrische Schaltanlagen auf laufender Basis decken wird. Das Unternehmen hat seine erste Bestellung von Pembina erhalten.

Pembina Pipeline Corporation mit Sitz in Calgary ist ein führender Transport- und Midstream-Dienstleistungsanbieter, der die nordamerikanische Energiewirtschaft seit über 60 Jahren bedient. Pembina verfügt über ein integriertes System von Rohrleitungen (Pipelines), die verschiedene flüssige Kohlenwasserstoff- und Erdgasprodukte, die vornehmlich in Westkanada produziert werden, transportieren. Das Unternehmen ist außerdem im Besitz von Gasförder- und Verarbeitungsanlagen sowie einem Infrastruktur- und Logistikgeschäft für Erdöl und Gaskondensate. Die integrierten Vermögenswerte und Betriebstätigkeiten von Pembina entlang des Großteils der Wertschöpfungskette für Kohlenwasserstoffe ermöglichen es dem Unternehmen, dem Energiesektor ein umfassendes Spektrum an Midstream- und Marketingdienstleistungen anzubieten. Quelle: <http://www.pembina.com/>

Der Vertrag mit Pembina bietet EnerCube die Möglichkeit, Schaltanlagen für mehrere bestehende und neue Standorte von Pembina zu installieren und instand zu halten, sagt Brian Ricker, President und CEO von EnerCube. Wir bemühen uns eifrig um die Erstellung von Angeboten für EnerCube-Schaltanlagen und CellCube-Energiespeicher. 2019 dürfte ein spannendes Jahr für EnerCube in Nordamerika werden.

Bedingungen

Die Laufzeit dieses Vertrags beträgt ein (1) Jahr ab dem heutigen Datum und verlängert sich automatisch um bis zu vier (4) weitere Laufzeiten von einem (1) Jahr.

Führungsteam von EnerCube

Seit seiner Ernennung zum President und CEO von EnerCube im März 2018 hat Brian Ricker mehrere bedeutende Veränderungen im Geschäftsbetrieb des Unternehmens durchgeführt und ein Managementteam mit solider Erfahrung und Expertise in kommerzialisierten Schaltanlagen und Energiespeichern aufgebaut.

Brian Ricker, President und CEO, hat über 30 Jahre Geschäftserfahrung in der Elektrobranche, wovon er 15 Jahre in leitenden Positionen verbrachte. Vor Kurzem verließ er die Eaton Corporation, ein internationales Energiemanagementunternehmen, wo er für die Leitung nationaler und internationaler Projekte im technischen Ausrüstungsbereich verantwortlich zeichnete.

Olivia Metcalfe, Director of Operations, verfügt über 8 Jahre Erfahrung im irischen Bausektor, die sie in leitenden Positionen bei nationalen und multinationalen Unternehmen sammelte. Olivia ist für die Leitung der Betriebsabläufe des Unternehmens verantwortlich, wie etwa der Beschaffungs-, Personal- und Geschäftsprozesse.

Vineeth Vijay, Director of Projects, besitzt mehr als 10 Jahre Führungserfahrung in der Durchführung schlüsselfertiger Stromverteilungsprojekte für Kunden weltweit. Er hat maßgeblich an der Erarbeitung und Umsetzung von Geschäftsstrategien für internationale Unternehmen mitgewirkt. Zuvor war er bei Honeywell International beschäftigt, wo er technische Lösungen für Großkunden in Nord- und Südamerika entwickelte. Er hat einen Master of Engineering-Abschluss mit einem Schwerpunkt auf elektrischen Energiesystemen von

der University of Western Ontario (Kanada). Er ist ein eingetragenes Professional Member von APEGA und ein ausgebildetes PMP-Mitglied.

Gordon Orser, VP von Power Haz, ist ein Elektromeister mit 19 Jahren Erfahrung im Elektrohandwerk. Er verfügt über Erfahrung im gewerblichen und industriellen Bereich mit einem Schwerpunkt auf der Planung und Installation von Steuerungs- und Energiesystemen für Ölfelder, Schwerindustrie sowie Gefahrenbereiche und sichere Gebiete. Er besitzt zudem Erfahrung in der Elektrotechnik und im Projektmanagement für kleine bis große Anlagen, einschließlich kompletter Stromversorgungs- und Steuerungssysteme für Bohrgeräte, industrieller und kommerzieller Anlagen und industrieller Energiemaschinen und -ausrüstungen. Außerdem hat er eine spezielle Ausbildung in Niederspannungs-, Standard- und Hochleistungs-VFD-Systemen.

Adam Zarowny, Director of Production, ist seit 16 Jahren in der kundenspezifischen Elektroindustrie tätig. Bevor er sich dem Team von EnerCube anschloss, war Adam in verschiedenen Positionen für Jet Power and Controls, Stahl Canada und Ceda als Projektmanager im Bereich Stahl und Struktur tätig. Als Geselle in der Schweißtechnik hat Adam Erfahrung mit der Fertigungsseite der Elektroindustrie gesammelt, unter anderem mit E-Häusern und Schaltanlagen. Adam ist gemäß CWB und PMP zertifiziert.

Über Enercube Switchgear Systems Inc.

EnerCube Switchgear Systems Inc. (vormals Jet Power and Controls) ist ein führender Anbieter von kundenspezifischen und handelsüblichen elektrischen Geräten und Systemen. Das Unternehmen bietet Großstromverbrauchern, Pipeline-Unternehmen, Raffinerien, Herstellern, Kommunen und Infrastrukturanbietern seit über zehn Jahren innovative und qualitativ hochwertige Produkte. Es ist ein One-Stop-Shop für komplett schlüsselfertige technische und elektrische Lösungen und Ausrüstungen. Seine wichtigsten Produkte beinhalten elektrische Schaltgeräte, Antrieb-Schaltanlagen, Solarstromwechselrichter und die Installation von Vanadium-Batteriespeichern.

EnerCube entwickelt, fertigt, montiert, integriert und prüft eine vollständige Palette von branchenführenden, innovativen und zuverlässigen Steuerungssystemen und Zubehör.

Über CellCube Energy Storage Systems Inc.

[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 Restenergiiekapazität 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

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, Ont. M5H 2M5
1-800-882-3213

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/67671--CellCubes-Tochter-EnerCube-unterzeichnet-mehrjaehrigen-Vertrag-mit-Pembina-Pipeline.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](#).