

# Cellcube Energy Storage Systems unterzeichnet Vertriebsvereinbarung über Entwicklung von Thailands Infrastruktur für Erneuerbare Energien

06.09.2018 | [IRW-Press](#)

Toronto, 6. September 2018 - [CellCube Energy Storage Systems Inc.](#) (CellCube oder das Unternehmen) (CSE CUBE) (OTCQB CECBF) (Frankfurt 01X) gibt bekannt, dass es eine Vertriebspartnerschaftsvereinbarung mit Bettenergy Company Ltd. (Bettenergy) über die Entwicklung von Microgrid- und Solar-Plus-Speicherungsanwendungen in Thailand unterzeichnet hat.

Bettenergy, mit Sitz in Bangkok, Thailand, ist ein führender Lösungsanbieter für Stromprojekte aus erneuerbarer Energie - die von Mikro-Netzen in ländlichen Gemeinden bis hin zu Projekten zur Nutzung von Energiequellen für den Privatsektor reichen. Das Unternehmen entwickelt und vermarktet Projekte in ganz Thailand, die Leistungsschwankungen der Erneuerbaren Energien durch den Einsatz von reinen Photovoltaikanlagen minimieren. Bettenergy liefert Lösungen für Probleme bei der Spannungsversorgung in öffentlichen Netzen im ländlichen, kommerziellen sowie industriellen Bereich.

Wir sind stolz und fühlen uns geehrt, dass wir von CellCube als deren einziger Vertriebspartner in Thailand autorisiert sind. CellCube ist führender Anbieter von Vanadium-Redox-Flow-Energiespeichersystemen mit der bewährtesten und fortgeschrittensten Technologie in mehr als 130 Installationen weltweit. Wir sind zuversichtlich, dass unser Unternehmen durch die Unterstützung von CellCube schnell wachsen wird und wir eine vertrauenswürdige Lösung erster Wahl im thailändischen Energiesektor sein werden, meinte Supaporn Saengtrakulcharoen, Director von Bettenergy.

Wir freuen uns, dass wir Hand in Hand mit Bettenergy an deren Entwicklung von nachhaltigen Erneuerbare-Energie-Projekten arbeiten werden, sagte Stefan Schauss, Präsident von CellCube. CellCubes Technologie ist die vorrangige Lösung für eine lange Energiespeicherzeit von 4 bis 16 Stunden, wodurch die Belastbarkeit von regionalen Energieversorgungsnetzen gesteigert wird. CellCubes Produkte passen zur langfristigen Lebensdauer erneuerbarer Energiequellen und können eine bis zu 30-jährige Versorgung mit Speicherenergie ohne Verringerung der Speicherkapazität bieten.

## Konditionen

CellCube hat eine Exklusivvereinbarung über die Zusammenarbeit mit Bettenergy in Thailand abgeschlossen. Bettenergy wird die Energiespeichersysteme von CellCube direkt zu einem festen Angebotspreis pro Projekt kaufen. Die Vereinbarung läuft über 12 Monate und kann abhängig von der Leistung verlängert 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. Es hat auch EnerCube Switchgear Systems (vormals Jet Power and Controls Ltd.) und Power Haz Energy Mobile Solutions Inc. (vormals HillCroft Consulting Ltd.) übernommen und 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.

Glenda Kelly, Investor Communication  
Telefon: 1800 882-3213  
E-Mail: [info@cellcubeenergystorage.com](mailto:info@cellcubeenergystorage.com)  
[www.cellcubeenergystorage.com](http://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  
[www.cellcubeenergystorage.com](http://www.cellcubeenergystorage.com)

CSE CUBE 12g3-2(b): 82-2062 OTCQB CECBF Frankfurt: 01X

*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/67314--Cellcube-Energy-Storage-Systems-unterzeichnet-Vertriebsvereinbarung-ueber-Entwicklung-von-Thailands-Infrastruktur>

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](#).