

PRESSEMITTEILUNG

Leclanché wurde als Lieferant für eines der weltweit größten Energiespeichersysteme ausgewählt

- Hecate Canada Storage II. LLP., ein kanadisches Unternehmen in der Projektentwicklung und Integration von Stromspeichersystemen hat Leclanché als exklusiven Partner für die Lieferung eines 13 MW/ 53 MWh-Energiespeichers ausgewählt.
- Das Projekt umfasst sechs Netzdienstleistungsvereinbarungen des in Ontario ansässigen unabhängigen kanadischen Netzbetreibers IESO für mehrere Standorte, der finanzielle Abschluss sowie der Kaufauftrag werden im ersten Halbjahr 2016 erwartet.

Yverdon-les-Bains, Schweiz, 18. Januar 2016 – Leclanché schreitet auf seinem Wachstumspfad weiter voran – das Unternehmen wurde ausgewählt, eines der größten Projekte für Stromspeicher für Netzdienstleistungen in Nordamerika zu errichten.

Leclanché liefert die vollständigen Batteriespeichersysteme für alle Kraftwerksanlagen, die in der Nähe von Toronto gebaut werden sollen. Der Vertragspartner Deltro Energy Inc. übernimmt die Entwicklung, das Design und den Bau der Kraftwerksanlagen, der Steuerungssysteme sowie der Anschlüsse an das Hochspannungsnetz. Deltro übernimmt ebenfalls den Betrieb der Anlagen. Greensmith Energy liefert das Energiemanagementsystem. Die Anlagen werden voraussichtlich im vierten Quartal 2016 ans Netz angeschlossen.

Diese Verträge waren Teil eines im Jahr 2014 ausgeschriebenen Bieterverfahrens des kanadischen Netzbetreibers IESO als Teil eines ersten Abschnitts eines Stromspeicherprogramms. IESO plant den Einsatz dieser Batteriesysteme zur Abdeckung seines Bedarfs an Systemdienstleistungen mit schneller Reaktionszeit. Hauptbestandteil der Dienstleistungsverträge für den Batteriespeicher sind Spannungshaltung/ Blindleistungsbereitstellung. Grund für die wachsende Nachfrage nach solchen anwendungsspezifischen Dienstleistungen in der kanadischen Provinz Ontario und auch in anderen Regionen ist die zunehmende Einspeisung von Wind- und Sonnenenergie in das Hochspannungsnetz.

David Del Mastro, CEO von Deltro, kommentiert: "Beim Bieterverfahrens herrschte zwischen den weltweit größten Energiespeicherlieferanten extrem harter Wettbewerb. Wir haben beschlossen bei diesem Projekt mit Leclanché zusammenzuarbeiten, da Leclanché hoch qualitative Batteriesysteme anbietet und sehr professionelle, durchdachte Lösungen für die Entwicklung und den Bau eines kompletten Batteriespeicher—Kraftwerks liefert. Wir haben Leclanché beauftragt, die schlüsselfertigen Batteriespeichersysteme zu liefern und werden mir unserem Partner eng kooperieren, um dieses Bauvorhaben erfolgreich umzusetzen und sicherzustellen, dass die Batteriespeicherkraftwerke im Netz von IESO vollständig integriert sind."

Anil Srivastava, CEO von Leclanché SA, fügt hinzu: „Wir freuen uns, dass wir für dieses weltweit führende Projekt ausgewählt wurden. Dank der hohen Ingenieursqualität und Fähigkeit von Deltro, Projekte voranzutreiben sowie der exzellenten Netzdienstleistungsvereinbarungen sind wir zuversichtlich, dass die Finanzierungsverhandlungen für das Projekt zeitnah abgeschlossen werden können. Wir hoffen, mit dem Bau des Vorhabens bereits im Frühjahr 2016 beginnen zu können und die erste Inbetriebnahme bis Ende des Jahres vorzunehmen. Dieser Auftrag ist ein weiterer Nachweis der erfolgreichen Umsetzung des Wachstumsplans der Leclanché sowie der Marktakzeptanz der Produkte und Dienstleistungen von Leclanché.“

Kontakt

Jacques Boppe / Maya Aprahamian

Tél.: +41 (0) 24 424 65 00 E-Mail : communication@leclanche.com

Über Leclanché

Leclanché SA ist an der SIX Swiss Exchange (LECN) kotiert. Das Unternehmen bietet eine breite Palette an Speicherprodukten für Haushalts- und Büroanwendungen, Grossindustrieanlagen, Stromnetze und Transportsysteme wie Busse, Straßenbahnen und Fähren, usw. an. Seit 1909 ist Leclanché ein verlässlicher Partner für Batteriespeicherlösungen. Gegründet in der Tradition von Georges Leclanché, dem Erfinder der Trockenzelle, führt Leclanché heute erfolgreiche, hoch moderne Lithium-Ionen-Lösungen und maßgeschneiderte Batteriesysteme in seinem Portfolio. Seit 2006 entwickelte sich die Firma von einem traditionellen Batteriehersteller zu einem führenden Entwickler und Hersteller von Lithium-Ionen-Zellen in Europa. Leclanché entwickelt Speicherlösungen für vielfältige Anwendungen wie die effiziente Nutzung von erneuerbaren Energien, Diesel-Kraftstoffreduktion, stromnetzgekoppelte Zusatzleistungen, Lastmanagement für die Schwerindustrie, aber auch Schwertransportsysteme wie Busse, Schienen- und Wasserfahrzeuge. Leclanché-Produkte zeichnen sich durch eine sehr hohe Zyklenfestigkeit (Zellen mit Titanat- oder Graphit/Anode) und in der Branche führende Lebensdauer aus. Durch die patentierte Separator-Technologie, dem Kernelement der Lithium-Ionen-Zellen, ist Leclanché in der Lage, Zellen mit hervorragenden Sicherheitsmerkmalen in automatisierter Produktion herzustellen. Leclanché betreibt ein vollständig automatisiertes Werk für die Produktion großformatiger Lithium-Ionen Zellen mit unterschiedlichen Zelltechnologien und Zelleigenschaften mit einer jährlichen Höchstkapazität von einer Million Zellen. Daneben bietet der Geschäftsbereich Speciality Battery Systems eine Reihe weiterer Batteriesysteme wie z.B. kundenspezifische portable Energiespeicherlösungen für militärische und medizinische Anwendungen an. Hinzu kommen Primär- und Sekundärbatterien sowie Zubehörteile für andere Produzenten.

SIX Swiss Exchange: ticker symbol LECN | ISIN CH 011 030 311 9

www.leclanche.com