

## Leclanché und Tesla L.H. Komplette Installation und Inbetriebnahme des Batteriespeichersystems für das Gaskraftwerk Veolia in Levice, Slowakei

- *Leclanché hat seine fortschrittliche Energiemanagementsoftware und ein 5,2 MW, 2,9 MWh voll integriertes Energiespeichersystem zur Verfügung gestellt*
- *Leclanché hat dafür gesorgt, dass das Gaskraftwerk von Veolia nun den europäischen Vorschriften zur Sekundärfrequenzregelung entspricht und in der halben Zeit die volle Leistung an das Netz liefern kann*

**YVERDON-LES-BAINS, Schweiz und LEVICE, Slowakei, 13. Februar 2024** – [Leclanché SA](#) (SIX: LECN), eines der weltweit führenden Unternehmen für Energiespeicherlösungen, und [Tesla L.H.](#), ein slowakischer Gerätehersteller und Lösungsanbieter, haben ihre Zusammenarbeit erfolgreich abgeschlossen und ein neuartiges Energiespeichersystem für ein erdgasbefeuertes Kraftwerk in Levice, einer Stadt in der Westslowakei, in Betrieb genommen (für Bild [hier](#) klicken).

Energodata, ein großer Anbieter von Netzdienstleistungen in der Slowakei, hat 2020 den Auftrag für die Installation erteilt. Das 5,2 MW, 2,9 MWh containerisierte Energiespeichersystem von Leclanché wurde in das interne Mittelspannungsnetz der Anlage integriert. Es wird nun eingesetzt, um das Kraftwerk bei der Einhaltung der neuen europäischen Vorschriften für die automatische Frequenzwiederherstellungsreserve (aFRR) zu unterstützen. Diese Regelung ist Anfang dieses Jahres in Kraft getreten. Danach muss das Kraftwerk auf Anforderung des Übertragungsnetzbetreibers (ÜNB) innerhalb von nur 7,5 Minuten statt bisher 15 Minuten die volle Aktivierungszeit (FAT) bzw. die volle Leistung an das Netz abgeben.

Leclanché hat für das Projekt die Wechselrichter, das Batteriespeichersystem (BESS) und seine fortschrittliche Energiemanagement-Software (EMS) geliefert. Die Engineering-Teams von Leclanché haben die EMS an das bestehende Leitsystem des Kraftwerks angepasst und zur Kommunikation mit dem Übertragungsnetzbetreiber an das Leitsystem von EnergoData angeschlossen. Tesla L.H. lieferte Engineering, Integration, Beschaffung und Baudienstleistungen.

*„Wir freuen uns über den erfolgreichen Abschluss und die Inbetriebnahme dieses kritischen Netzstabilisierungsprojekts für das Gaskraftwerk Veolia in Levice, Slowakei“, erklärt Pierre Blanc, Chief Executive Officer und Chief Technology und Industrial Officer, Leclanché SA. „Der Erfolg unseres Stationary Solutions-Teams bei der Entwicklung und Implementierung von Energiespeichersystemen für die Primär- und Sekundärfrequenzregelung belegt das außergewöhnliche Entwicklungspotenzial unserer Batteriespeicherprodukte und unsere Fähigkeit, die Anforderungen des gesamten Energieversorgungsmarktes zu erfüllen.“*

*„Dank dieser Zusammenarbeit mit Leclanché konnten wir ein Energiespeichersystem für ein bestehendes Gaskraftwerk in Osteuropa liefern, das die Sekundärfrequenzregelung unterstützt“, meint Michal Zelina, Chief Executive Officer von EnergoData. „Wir sind stolz auf die Zusammenarbeit zwischen Leclanché und EnergoData an diesem ersten Projekt in unserer Region.“*



## Über Leclanché

Leclanché ist ein weltweit führender Anbieter von kohlenstoffarmen Energiespeicherlösungen auf Basis der Lithium-Ionen-Zellentechnologie. Leclanché wurde 1909 in Yverdon-les-Bains, Schweiz, gegründet. Die Geschichte und das Erbe von Leclanché sind in der Innovation von Batterien und Energiespeichern verwurzelt. Die schweizerische Kultur der Präzision und Qualität sowie die Produktionsstätten in Deutschland machen Leclanché zum bevorzugten Partner für Unternehmen, die nach der besten Batterieleistung suchen und Pionierarbeit für positive Veränderungen in der Art und Weise leisten, wie Energie weltweit erzeugt, verteilt und verbraucht wird. Leclanché ist in drei Geschäftsbereiche gegliedert: Energiespeicherlösungen, E-Mobility-Lösungen und Spezialbatteriesysteme. Das Unternehmen beschäftigt derzeit über 350 Mitarbeiter und verfügt über Repräsentanzen in acht Ländern weltweit. Leclanché ist an der Schweizer Börse notiert (SIX: LECN). SIX Swiss Exchange : ticker symbol LECN | ISIN CH 011 030 311 9

## Haftungsausschluss

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte in die Zukunft gerichtete Aussagen über die Aktivitäten von Leclanché, die durch Begriffe wie „strategisch“, „vorgeschlagen“, „eingeführt“, „wird“, „geplant“, „erwartet“, „Verpflichtung“, „erwarten“, „prognostizieren“, „etabliert“, „vorbereiten“, „planen“, „schätzen“, „Ziele“, „würden“, „potenziell“ und „erwarten“ gekennzeichnet sein können, „Schätzung“, „Angebot“ oder ähnliche Ausdrücke oder durch ausdrückliche oder implizite Diskussionen über den Hochlauf der Produktionskapazitäten von Leclanché, mögliche Anwendungen bestehender Produkte oder potenzielle zukünftige Einnahmen aus solchen Produkten oder potenzielle zukünftige Verkäufe oder Gewinne von Leclanché oder einer seiner Geschäftseinheiten. Sie sollten sich nicht zu sehr auf diese Aussagen verlassen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen spiegeln die aktuellen Ansichten von Leclanché über zukünftige Ereignisse wider und beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, Unsicherheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in diesen Aussagen ausdrücklich oder implizit zum Ausdruck kommen. Es gibt keine Garantie dafür, dass die Produkte von Leclanché ein bestimmtes Umsatzniveau erreichen. Es gibt auch keine Garantie dafür, dass Leclanché oder eine seiner Geschäftseinheiten bestimmte finanzielle Ergebnisse erzielen wird.

## Kontakte

### Medienkontakte:

#### *Schweiz / Europa:*

Thierry Meyer

T: +41 (0) 79 785 35 81

E-Mail: [tme@dynamicsgroup.ch](mailto:tme@dynamicsgroup.ch)

#### *Deutschland:*

Christoph Miller

T: +49 (0) 711 947 670

E-Mail: [leclanche@sympra.de](mailto:leclanche@sympra.de)

### Investor-Kontakt:

Pasquale Foglia / Pierre Blanc

T: +41 (0) 24 424 65 00

E-mail: [invest.leclanche@leclanche.com](mailto:invest.leclanche@leclanche.com)

