

Leclanché acquiert Trineuron et renforce sa gamme de produits et ses capacités d'intégration de système

Leclanché continue d'approfondir son expertise système et son intégration verticale des technologies de stockage, de la fabrication de cellules jusqu'à la conception et la production de systèmes complets. Cette acquisition lui permet d'étoffer son offre en matière de systèmes de gestion de batteries (BMS) et de conception de modules pour les applications de transport les plus exigeantes. L'acquisition de Trineuron apporte également à Leclanché une équipe expérimentée de 10 ingénieurs ainsi qu'un carnet de commandes et un pipeline conséquents. Leclanché continue de se positionner comme l'une des rares entreprises capables de produire et commercialiser des produits reposant sur plusieurs procédés chimiques et systèmes de gestion.

Yverdon-les-Bains (Suisse), le 29 juillet 2015 – Trineuron, une unité de l'entreprise belge Emrol, est spécialisée dans la conception et la production de systèmes de stockage destinés principalement aux applications de transport et mettant en avant l'utilisation de la technologie lithium-titanate. Avec cette acquisition, Leclanché se dote d'un nouveau centre de développement de systèmes employant dix ingénieurs. La capacité de développement de Leclanché en est grandement renforcée, notamment dans le domaine des applications de transport telles que bus, ferries, véhicules miniers, véhicules sans conducteur, etc. à propulsion électrique ou hybride. Trineuron possède une importante base de clients dans le secteur des transports, en particulier pour les véhicules sans conducteur, ainsi qu'un pipeline de vente conséquent. Les activités commerciales seront intégrées à l'unité Transport de Leclanché, tandis que l'ingénierie fusionnera avec l'équipe Développement de Systèmes. Suite à cette acquisition, Stefan Louis, Directeur de Trineuron, entrera au Comité exécutif de Leclanché en qualité de Directeur de la Stratégie. L'acquisition prendra la forme d'une cession de parts, Leclanché acquérant la filiale d'Emrol en contrepartie du versement de 410 000 titres.

Cette acquisition permettra de réduire les coûts de production et d'augmenter la compétitivité de Leclanché, tout en renforçant son positionnement sur le marché grâce à une offre produit étoffée et à une expertise des systèmes de stockage considérablement approfondie. Leclanché continue de s'imposer en tant que numéro un en termes de qualité et de performance et en tant que leader dans les solutions clés en main pour le stockage d'énergie.

Communiqué de presse

Anil Srivastava, CEO de Leclanché, a déclaré: *«Nous sommes très heureux de pouvoir annoncer cet important progrès pour la poursuite de la croissance de notre entreprise, qui s'inscrit dans la droite ligne de notre stratégie déjà communiquée. Trineuron possède une technologie hautement complémentaire de celle de Leclanché ainsi qu'une forte implantation commerciale sur nos marchés cibles. Cette acquisition renforcera considérablement notre offre en systèmes de stockage et fera avancer l'intégration verticale de notre technologie. En se dotant des capacités de développement pour les solutions de transport de Trineuron, Leclanché s'impose encore un peu plus comme fournisseur de solutions de stockage intégrées pour les applications industrielles.»*

Pour tout complément d'information

Claude-Olivier Rochat, Voxia communication – mob.: (+41) 079 203 52 19
co.rochat@voxia.ch

Rohan Sant, Voxia communication – mob.: (+41) 079 120 00 28
rohan.sant@voxia.ch

À propos de Leclanché

Société fondée en 1909, Leclanché est un partenaire fiable développant et fournissant des technologies de stockage sur batterie. Forte d'une tradition remontant à Georges Leclanché, l'inventeur de la pile sèche, Leclanché possède aujourd'hui un important portefeuille de systèmes de stockage d'énergie, allant des batteries spécialisées conçues sur mesure jusqu'aux solutions lithium-ion pionnières de la branche pour la maison, les petits bureaux, les grandes industries, les réseaux d'électricité et l'hybridation des systèmes de transport collectif tels que parcs automobiles, ferroviaires, etc.

L'intégration d'une «spin-off» issue de la Fraunhofer-Gesellschaft (Allemagne) en 2006 a permis à Leclanché de passer du statut de fabricant de batteries traditionnelles à celui de leader européen dans le développement et la production de cellules lithium-ion.

Les solutions de stockage de Leclanché sont optimisées pour diverses applications, notamment l'intégration des énergies renouvelables, la réduction de la consommation d'énergies fossiles, les services auxiliaires connectés au réseau d'électricité, l'écrtage des pics de consommation pour les industries lourdes mais aussi les transports à forte capacité (routiers, ferroviaires et maritimes).

Les produits Leclanché se caractérisent par leur stabilité de cycle très élevée (tant pour les cellules avec anode en titanate que celles en graphite) ainsi que leur grande longévité. Grâce à sa technologie brevetée de séparateur, élément essentiel des piles lithium-ion, Leclanché est en mesure de produire de façon hautement automatisée des cellules présentant d'excellentes caractéristiques de sécurité. L'entreprise exploite un site de production entièrement automatisé de cellules lithium-ion de grand format avec une capacité annuelle pouvant atteindre un million de cellules. Elle est capable d'assurer une production avec plusieurs procédés chimiques et pour différents types de cellules.

Leclanché propose aussi plusieurs systèmes de stockage spécialisés à travers son unité Portable, notamment des systèmes sur mesure dans les domaines de la défense et la santé. La société assure enfin la distribution de batteries primaires et secondaires ainsi que d'accessoires d'autres fabricants. La société Leclanché est cotée à la SIX Swiss Exchange (LECN).