



COMMUNIQUÉ
DE PRESSE

Forsee Power annonce la reprise d'Holiwatt, spécialiste du stockage d'énergie ferroviaire et des systèmes de charge rapide

Paris, le 21 juillet 2021 – Forsee Power, l'expert des systèmes de batteries intelligentes pour l'électromobilité durable annonce la reprise des actifs de la société d'Holiwatt (ex Centum Adetel Transportation), spécialiste du stockage d'énergie ferroviaire et des systèmes de charge rapide établi à Ecully, près de Lyon. Cette acquisition renforce la position de Forsee Power sur le marché ferroviaire et dote le Groupe d'une offre de chargeurs et convertisseurs d'énergie pour un plus grand champ d'applications.

Une opportunité stratégique pour renforcer la position de Forsee Power sur le marché du transport ferroviaire

Les batteries intelligentes sont indissociables des projets de verdissement ferroviaire et s'adaptent à toutes les situations et environnements donnés : tramways sans caténaire, trains 100% batteries, trains hybrides (diesel et batteries), trains à hydrogène (pile à combustible et batteries). Elles permettent de limiter les émissions, de réduire considérablement les coûts d'infrastructure, tout en préservant le paysage naturel.

Forsee Power est déjà présent sur le marché ferroviaire avec son offre de batteries très complète, de haute puissance et/ou haute énergie. Le groupe accompagne ainsi le constructeur français ALSTOM dans l'hybridation du TER ou encore SOCOFER, fabricant de locomotives de maintenance.

Contact media
Sophie Tricaud
+336 4272 0891
sophie.tricaud@forseepower.com

**FORSEE
POWER**

Le Groupe connaît bien les équipes d'Holiwatt avec qui il collabore depuis plusieurs années. Cette reprise va permettre à Forsee Power de renforcer ses compétences dans le domaine ferroviaire.

« La décarbonation du transport ferroviaire jouera un rôle essentiel pour atteindre les ambitions climatiques comme le Fit-for-55 annoncé la semaine dernière par la Commission européenne. Forsee Power a identifié le secteur du transport ferroviaire comme un axe de développement stratégique. Cette acquisition va donc permettre au Groupe d'accélérer la mise en œuvre de son plan en proposant une offre intégrée de systèmes de batteries et systèmes de charges très innovants à ses clients dans le domaine ferroviaire » explique Christophe Gurtner, Président Directeur Général de Forsee Power.

Une expertise unique dans le domaine du stockage d'énergie ferroviaire et des systèmes de charge

Holiwatt fournit des produits et des systèmes de management de puissance pour le marché ferroviaire (tramways, trains) depuis plus de 20 ans et dispose d'un parc de plus de 3 000 matériels embarqués et en bord de ligne en fonctionnement. La Société a commencé à travailler pour le Groupe SNCF et le métro de Lyon en 2001, fournissant des convertisseurs de puissances et des convertisseurs auxiliaires (CVS). En 2012, Holiwatt a lancé son premier système de récupération de l'énergie de freinage, et, à partir de 2015, a équipé le tramway de Nice et le tramway de la ville de Kaohsiung, sur l'île de Taïwan, de ses systèmes de batteries et de charge rapide en bord de voie pour permettre au tramway de fonctionner sans caténaire. La Société compte parmi ses clients de grandes références du transport, en Europe et en Asie.

La Société compte 21 brevets et propose une offre produits très large de systèmes de stockages d'énergie pour le transport ferroviaire sans caténaire, de systèmes de charge rapide embarqués et en bord de voie, de systèmes de récupération d'énergie et de Convertisseurs de puissance et Convertisseurs Auxiliaires (CVS).

Une équipe de 37 experts intégrée aux effectifs de Forsee Power

L'offre de reprise d'Holiwatt permet à Forsee Power de disposer des technologies et des compétences pointues de 37 personnes dans les domaines de l'ingénierie système, électronique, logiciel, puissance, mécanique, thermique et modélisation.

« Je me réjouis de ce rachat par Forsee Power qui permet de maintenir et développer en France un savoir-faire de plus de 20 ans. Rejoindre Forsee Power est une formidable opportunité pour les équipes d'Holiwatt d'intégrer des équipes internationales et multi-marchés » souligne Olivier Pequet, ex-Président d'Holiwatt et qui dirigera désormais le pôle ferroviaire de Forsee Power.

Contact media
Sophie Tricaud
+336 4272 0891
sophie.tricaud@forseepower.com

En fusionnant l'équipe avec ses effectifs existants déjà spécialisés, le Groupe va pouvoir former un pôle ferroviaire s'appuyant sur le centre de R&D et le laboratoire de

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

tests d'Holiwatt établi à Ecully (69) et qui resteront dans la Région Rhône-Alpes Auvergne, le centre de R&D situé au siège de Forsee Power à Ivry-sur-Seine (94) et le laboratoire d'essais et le site de production de Forsee Power situés à Chasseneuil-du-Poitou (86).

Les systèmes de conversion d'énergie et charge rapide en bord de voie pourront également être déployés aux marchés de la marine et des véhicules industriels sur lesquels Forsee Power est présent.

À propos de Forsee Power

Forsee Power est un groupe industriel français spécialisé dans les systèmes de batteries intelligents pour un transport électrique durable (véhicules légers, camions, bus, trains, navires). Acteur majeur en Europe, en Asie et en Amérique du Nord, le Groupe conçoit, assemble et fournit des systèmes de gestion de l'énergie basés sur les cellules les plus robustes du marché et assure l'installation, la mise en service et la maintenance sur site ou à distance.

Forsee Power propose également des solutions de financement (location de batteries) et des solutions de seconde vie pour les batteries de transport.

www.forseepower.com | [@ForseePower](https://twitter.com/ForseePower)

Contact media
Sophie Tricaud
+336 4272 0891
sophie.tricaud@forseepower.com

FORSEE
POWER