



Forsee Power franchit le cap symbolique du 1 200^{ème} système de batteries produit pour bus électriques

Au total, 2 400 bus seront équipés par le leader européen de la batterie dans les 18 prochains mois

Paris, le 21 avril 2022 – 17h45 CEST – Forsee Power (FR0014005SB3 – FORSE – la « **Société** »), l'expert français des systèmes de batteries intelligentes pour l'électromobilité durable, annonce avoir conçu et produit 1 200 systèmes de batteries pour bus électriques à ce jour, confirmant ainsi son leadership européen dans la conception et la fabrication de systèmes de batteries intelligentes et complexes pour les bus électriques.

Un pionnier des systèmes de batteries intelligentes

Depuis sa création, Forsee Power n'a eu de cesse d'innover pour permettre à ses clients d'accélérer leur transition vers des solutions zéro émission. Ainsi le Groupe s'est illustré comme pionnier de la production des systèmes de batteries complexes avec l'équipement des premiers bus 100% électriques en Angleterre en 2012 (Wrightbus), en Amérique du Nord en 2013 ou encore en Europe en 2014 avec Iveco/Heuliez.

Forsee Power emploie 160 ingénieurs dans ses trois centres de R&D en France et en Chine, maîtrisant un vaste panel de technologies lithium-ion tel que le NMC, le LTO, le LFP, le NCA ou encore le LiCap. Le Groupe héberge l'intégralité des compétences nécessaires à la maîtrise technologique, au design et à l'industrialisation de ses packs batteries. Cette expertise permet à Forsee Power d'offrir une gamme complète de systèmes de batteries, de la haute énergie à la haute puissance, pour satisfaire les besoins de charge au dépôt, de charge rapide, de charge d'opportunité ou en combinaison avec une pile à combustible.

En outre, les équipes de R&D en France et en Chine ont développé des systèmes aux formats variés pour s'adapter aux châssis existants comme aux nouveaux modèles de véhicules électriques. Forsee Power a ainsi lancé en 2021 sa gamme ZEN Slim de batteries modulaires la plus plate au monde, proposant 4 modèles aux densités d'énergie de 8 à 21 kWh.

1 200 bus équipés de batteries intelligentes durables et compétitives Forsee Power

Au cours des dix dernières années, le Groupe a développé une relation forte avec ses clients, dont Iveco Heuliez qui vient de renouveler son contrat, Wrightbus, un des leaders au Royaume Uni ou encore Caetanobus, leader en Europe du Sud.

Les systèmes de batteries Forsee Power apportent à la fois performance et durabilité, pour un coût total de possession (TCO, Total Cost of Ownership) optimal pour les opérateurs de transport. Grâce à une offre de services innovants (financement, projets clés en main, seconde vie) à ce jour inégalée, Forsee Power a su se différencier sur un marché en très forte croissance, et poser les bases de son expansion.

Une capacité de production de 10 GWh pour accompagner un marché en plein essor

Le groupe Forsee Power a développé son empreinte industrielle pour accompagner la montée en puissance de l'électromobilité et satisfaire aux des cadres réglementaires des programmes de subventions locaux.

Les sites de fabrication en Europe (France et Pologne) et en Asie (Chine et Inde) accueillent des chaînes d'assemblage de batteries automatisées dont les capacités de production – actuellement 1 GWh – atteindront 10 GWh en 2027 pour répondre à la demande croissante d'électrification des véhicules lourds et légers. Cette capacité intègre le site de production aux Etats-Unis dont le lieu d'implantation sera annoncé dans les prochains mois et opérationnel d'ici la fin de l'année.

« La production du 1 200^{ème} système de batteries pour bus électrique est une étape symbolique pour Forsee Power qui a vu le jour il y a dix ans alors que le marché était inexistant en Europe. Aujourd'hui nous proposons une offre de batteries durables, très diversifiée et mature pour décarboner le transport public à un coût plus compétitif qu'un équivalent diesel. Les villes et les gouvernements l'ont compris et nous produirons les 1 200 prochains systèmes durant les 12 à 18 prochains mois. Ces chiffres témoignent de l'accélération du marché sur lequel nous sommes aujourd'hui leader en Europe avec l'ambition de devenir un acteur majeur en Amérique du Nord. » se réjouit **Christophe Gurtner, Président Directeur Général de Forsee Power**.

En localisant la production de ses batteries au plus près des usines d'assemblage de ses clients, Forsee Power réduit significativement l'empreinte carbone liée au transport et limite les coûts et délais de livraison. Les sites de production assurent également les services de maintenance des batteries, en complément des dispositifs de diagnostic à distance.

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 parmi 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. Le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 72,4 M€ en 2021 et compte plus de 600 collaborateurs. Pour plus d'informations : www.forseepower.com | @ForseePower

Contacts

Forsee Power

Sophie Tricaud
Directrice de la communication,
de la RSE & des affaires publiques
investors@forseepower.com

NewCap

Thomas Grojean
Quentin Massé
Relations investisseurs
forseepower@newcap.eu
01 44 71 94 94

NewCap

Nicolas Merigeau
Relations Médias
forseepower@newcap.eu
01 44 71 94 98