



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Rolls-Royce et Forsee Power signent un partenariat stratégique pour accélérer l'électrification

Paris, le 5 novembre 2025 – 17h45 – Forsee Power (FR0014005SB3 – FORSE), l'expert des systèmes de batteries pour véhicules commerciaux et industriels, a signé un protocole d'accord (MoU) avec Rolls-Royce, leader mondial des technologies de propulsion et d'énergie. Cette collaboration avec l'activité Power Systems de Rolls-Royce vise à développer conjointement des solutions avancées de propulsion électrique à batterie pour les applications industrielles et de transport, et à faire progresser la transition énergétique.

La cérémonie de signature a eu lieu à Paris le 30 octobre 2025, en présence des représentants des deux sociétés.

Une alliance technologique pour la décarbonation

Power Systems est une division du groupe Rolls-Royce et un leader mondial des systèmes de propulsion pour diverses applications.

Dans le cadre de cet accord, signé pour une durée initiale de 5 ans, Forsee Power sera le principal fournisseur de systèmes de batteries pour les projets d'électrification de la division Power Systems de Rolls-Royce. De plus, ils travailleront ensemble pour développer et fournir des solutions de surveillance et d'analyse avancées qui peuvent être intégrées de manière transparente dans des solutions d'automatisation.

Rolls-Royce et Forsee Power visent un partenariat à long terme avec le développement conjoint d'innovations, contribuant ainsi à la feuille de route technologique des deux parties. En effet, les deux Groupes combineront leurs expertises pour concevoir des systèmes de batteries performants répondant aux plus hauts standards de performance, avec un fort accent sur la cybersécurité et la durabilité.

« Ce partenariat entre Forsee Power et Rolls-Royce reflète un engagement commun en faveur de l'innovation et de la transition énergétique. Notre offre de systèmes de batteries dédiés à des applications très exigeantes répond aux besoins de Rolls-Royce de s'appuyer sur un seul expert en batteries dans l'électrification de leurs applications. Ce partenariat marque une étape stratégique pour Forsee Power. Elle démontre notre capacité à collaborer avec des leaders mondiaux pour accélérer l'électrification des usages industriels et renforcer notre présence à l'international » a déclaré Christophe Gurtner, Président-directeur général de Forsee Power.

« Forsee Power combine une excellente expertise dans les systèmes de haute tension et de haute puissance avec une compétence industrielle mondiale et un parcours impressionnant. Cela fait de l'entreprise Forsee

Power un partenaire idéal pour nous. Ensemble, nous fournirons des solutions qui aideront nos clients à décarboner leurs applications tout en augmentant considérablement l'efficacité et les performances.» a déclaré le Dr Jonathan Chen, vice-président senior de Rolls-Royce.



Dr Jonathan Chen, Senior Vice President at Rolls-Royce and Christophe Gurtner, Chairman and CEO at Forsee Power

À propos de Rolls-Royce

Rolls-Royce est une force de progrès ; alimenter, protéger et connecter les gens partout dans le monde. Nos produits et nos offres de services aident nos clients à répondre aux besoins croissants en énergie dans de nombreux secteurs. Permettre aux gouvernements de doter leurs forces armées du pouvoir nécessaire pour protéger leurs citoyens ; et relier les personnes, les sociétés, les cultures et les économies. Rolls-Royce Power Systems, dont le siège social est situé à Friedrichshafen, en Allemagne, emploie plus de 10 350 personnes. La gamme de produits comprend des moteurs à grande vitesse et des systèmes de propulsion de marque mtu pour les navires, les véhicules terrestres lourds, ferroviaires et de défense ainsi que pour l'industrie pétrolière et gazière, ainsi que des systèmes diesel et gaziers et des systèmes de stockage de batteries pour l'alimentation critique, de secours et continue. Grâce à ses technologies respectueuses du climat, Rolls-Royce Power Systems contribue à la transition énergétique

À propos de Forsee Power

Forsee Power est spécialisé dans les systèmes de batteries pour les véhicules électriques commerciaux et industriels (véhicules légers, véhicules tout-terrain, autobus, camions et trains). Acteur majeur en Europe, en Asie et en Amérique du Nord, le Groupe conçoit, assemble et fournit des systèmes de management de l'énergie basés sur des cellules parmi les plus robustes du marché et assure l'installation, la mise en service et la maintenance sur site et à distance. Plus de 5 000 véhicules lourds et 145 000 LEV ont été équipés des batteries Forsee Power. Le Groupe propose également des solutions de financement (leasing de batteries) et des solutions de seconde vie pour les batteries de transport. Forsee Power et ses 700 collaborateurs s'engagent en faveur du développement durable, et le Groupe a obtenu la médaille d'or de l'agence de notation de durabilité EcoVadis. Pour plus d'informations : www.forseepower.com | @ForseePower

Contacts

Forsee Power
Sophie Tricaud
VP Corporate affairs
investors@forseepower,com

NewCap

Thomas Grojean Investor Relations forseepower@newcap,eu +33 (0)1 44 71 94 94 **NewCap**

Nicolas Merigeau Media Relations forseepower@newcap,eu +33 (0)1 44 71 94 98



