

Forsee Power accompagne le déploiement des flottes de bus électriques avec son offre *Forsee Power Services*

A l'occasion du salon European Mobility Expo, Forsee Power présentera le **8 juin à 12h sur son stand C16** son offre de services, notamment pour l'appel à projet « **Ecosystèmes des véhicules lourds électriques** »

Paris, le 7 juin 2022 – 17h45 CEST – Forsee Power (FR0014005SB3 – FORSE), l'expert des systèmes de batteries intelligents pour une électromobilité durable présente son offre de services d'accompagnement permettant de faciliter la transition énergétique des collectivités, opérateurs de transport et constructeurs de bus.

A l'occasion du salon dédié au transport public, European Mobility Expo du 7 au 9 juin à Paris Porte de Versailles, Forsee Power dévoile pour la première fois son offre innovante de services sur-mesure, complémentaire de ses solutions batteries pour le transport lourd.

Une offre complète de services pour accélérer la transition énergétique

Pionnier français et leader européen des systèmes de batteries pour bus avec plus de 1 200 véhicules équipés, Forsee Power a développé, en complément de ses gammes de solutions batteries, une offre complète de services innovants pour faciliter chaque étape de la transition vers une électromobilité durable. Cette offre repose sur une quinzaine d'années d'expérience en systèmes de batteries pour les véhicules lourds et des experts qui étudient avec les constructeurs et les opérateurs les modèles techniques et financiers les plus avantageux pour favoriser l'adopter par les villes et accélérer leur transition écologique.

- **Forsee Solutions** : définir le bon concept d'électrification avec les équipementiers et les villes, de la batterie à l'infrastructure et aider à l'intégration dans le véhicule ;
- **Forsee Field Services** : développer une maintenance préventive, maintenance curative, après-vente et pièces de rechange et ligne directe ;
- **Forsee Digital** : surveiller et analyser les flottes de véhicules ;
- **Forsee Academy** : former et certifier des techniciens sur les batteries Forsee Power ;
- **Forsee Financial Services** : agir en tant que conseiller financier et facilitateur, en s'appuyant sur un grand réseau d'investisseurs.

Cet ensemble de services clés en mains permet aux opérateurs de transport public et aux autorités de transport de relever les défis de l'électromobilité en couvrant l'ensemble des étapes de la vie du véhicule, de sa conception jusqu'à son recyclage, avec une approche globale technique, économique et financière (modèle de simulation de vieillissement, base de données coûts, modèles de TCO complets). Le Groupe a déjà mis en place l'ensemble ou partie de ces services pour des clients en France et au Royaume-Uni.

Soutenir les constructeurs et les opérateurs dans le cadre de l'appel à projet de l'ADEME

« écosystèmes des véhicules lourds électriques »

L'ADEME a lancé en février dernier un appel à projets à destination des autorités de transport et des transporteurs privés pour soutenir l'électrification des véhicules lourds électriques, neufs ou faisant appel au retrofit. Une enveloppe de 65 millions d'euros est dédiée à financer les coûts d'infrastructure, les coûts d'acquisition de véhicules (acquisition sur fonds propres ou location longue durée), une occasion unique pour électrifier leurs flottes de bus et autocars à moindre coût.

Dans le cadre de son offre de services, Forsee Power accompagne tout acteur détenteur ou opérateur de flotte de bus souhaitant participer à cet appel à projet. Le Groupe est en mesure avec le support de ses partenaires de proposer une solution d'électrification pouvant couvrir, selon les besoins, la fourniture du véhicule, de l'infrastructure et même les adaptations réseau.

« Dans le cadre de cet appel d'offres, Forsee Power propose une offre de services sur-mesure avec des études amont TCO et environnementale, des études d'opportunité, un regroupement des offres de subventions et un accompagnement personnalisé selon le besoin. En proposant l'offre TCO et environnementale gratuitement et sans engagement, il n'y a aucun risque pour la collectivité qui s'interroge sur le déploiement de flottes de bus électriques » déclare Vincent Gautier, Directeur des investissements chez Forsee Power.

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. Plus de 1 200 bus et 100 000 véhicules légers électriques sont équipés de batteries Forsee Power. Le Groupe propose également des solutions de financement (location de batteries) et des solutions de seconde vie pour les batteries de transport. Forsee Power 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](https://twitter.com/ForseePower)

Contacts

Forsee Power

Sophie Tricaud
Directrice de la communication
& 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