



© 30 janvier 2020, 08:00 (CET)

EVBox ouvre son propre Lab Space et porte la recharge de VE au niveau supérieur

EVBox a ouvert début janvier son propre Lab Space à Amsterdam. Cet espace dédié permettra à EVBox d'effectuer toutes sortes de tests de charge en courant alternatif et continu sur toutes sortes de véhicules électriques, ainsi que de développer davantage ses technologies d'équilibrage de charge et de recharge bidirectionnelle (vehicle-to-grid).

Paris, le 30 janvier 2020—EVBox reste précurseur en apportant de nouvelles technologies au secteur grâce à des investissements dans la recherche et le développement (R&D). Situé à Amsterdam-Zuidoost (Pays-Bas), ce nouveau Lab Space facilitera les processus de développement et de tests chez EVBox. Avec un espace dédié aux essais sur véhicules électriques, EVBox améliore son offre de solutions de recharge et conserve sa place de pionnier du secteur de la mobilité électrique. Avec un nombre croissant de véhicules électriques sur les routes, la demande en infrastructures de recharge augmente.



De gauche à droite : Arjan van Rooijen (CTO EVBox) et Kristof Vereenooghe (CEO EVBox) lors de l'ouverture du Lab Space d'EVBox.

EVBox, précurseur du secteur de la mobilité électrique

"Le Lab Space d'EVBox a déjà fait ses preuves avec les tests de modes de recharge parmi les plus avancés et protocoles de communication sécurisés réalisés sur de nouvelles voitures qui seront mises sur le marché dans une phase ultérieure. Cet espace dédié permettra au centre de recherche et de développement d'EVBox de passer à la vitesse supérieure pour répondre aux besoins du marché". - Arjan van Rooijen (CTO d'EVBox).

Ce nouveau Lab Space s'ajoute à la liste des centres de R&D d'EVBox. En novembre dernier, [EVBox a agrandi et rénové son site de Bordeaux dédié à la recharge rapide et ultra-rapide](#) afin de conserver sa place de leader dans un secteur innovant. Ce seront désormais 450 unités par mois de bornes de recharge EVBox TronIQ ou UltronIQ qui sortiront de l'usine de Bordeaux en 2020.

Un Lab Space multifonctionnel

Ce Lab Space EVBox à Amsterdam accueillera les équipes de Recherche & Développement, d'Experts Produits et de Validation Produits. Il abritera également un espace pour les formations techniques d'EVBox sur la recharge en courant alternatif et continu pour ses partenaires et ses installateurs.

À PROPOS DE EVBOX

EVBox accélère la mobilité durable en fournissant des infrastructures de recharge intelligentes et évolutives et un logiciel de gestion de charge aux véhicules électriques du monde entier. Filiale d'ENGIE, EVBox a produit plus de 100 000 points de charge, actuellement en fonctionnement dans plus de 55 pays. Avec des solutions de recharge à domicile, en entreprise, commerciales et publiques, EVBox contribue à la construction d'un avenir où les transports du quotidien sont sans émissions.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur evbox.fr

 pr.co



EVBox