



© 20 mai 2021, 15:00 (CEST)

Mercedes-Benz Trucks conclut un partenariat stratégique en matière d'infrastructure de recharge avec EVBox Group

La mobilité électrique est plus qu'un nouveau conducteur pour Mercedes-Benz Trucks. L'entreprise est prête à offrir à ses clients un écosystème holistique provenant d'une seule source. En collaboration avec ENGIE, EVBox Group mettra à la disposition des clients de Mercedes-Benz Trucks ses connaissances exhaustives en matière d'électricité et de solutions de recharge pour VE pour le chargement de flottes de camions en dépôts.

PARIS, le 20 mai 2021 — Mercedes-Benz Trucks a développé un écosystème holistique — comprenant des services de conseil et d'infrastructure - afin de fixer le bon cap pour une utilisation et une intégration optimales des processus d'électrification des flottes pour ses clients. Pour faciliter cette démarche, Mercedes-Benz Trucks a conclu un partenariat stratégique avec ENGIE et EVBox Group.

Compte tenu de la complexité des processus associés lorsqu'il s'agit de mobilité électrique, il est crucial de fixer le bon cap pour une utilisation et une intégration optimales des flottes de camions entièrement électriques. Nous voulons répondre aux préoccupations que nos clients peuvent avoir à ce stade et leur assurer également que notre offre de services complets couvrira tous les besoins automobiles futurs.

— Andreas von Wallfeld (Head of Marketing, Sales and Services at Mercedes-Benz Trucks)

EVBox Group s'apprête à révolutionner la recharge de camions électriques

Les produits et services d'EVBox Group et d'ENGIE ont fait l'objet de tests approfondis d'interopérabilité par Mercedes-Benz Trucks ; les bornes de recharge ont également été testées avec tous les véhicules commerciaux à propulsion électrique actuels et futurs de Mercedes-Benz Trucks. L'eActros fêtera sa première mondiale en tant que véhicule de série en 2021. En outre, de nombreux tests de compatibilité ont été réalisés avec succès avec le système de gestion de la recharge de Mercedes-Benz Trucks.



Des partenaires solides pour l'infrastructure de recharge des camions électriques

Les nombreuses discussions entre Mercedes-Benz et diverses entreprises de transport montrent clairement que les questions relatives à l'infrastructure de recharge revêtent une grande importance pour les exploitants de flottes.

Dans ce contexte, l'équipe eConsulting de Mercedes-Benz Trucks établit pour son client un profil d'utilisateur de camions électriques réaliste et significatif sur la base des itinéraires existants. EVBox Group et ENGIE entrent en jeu pour l'analyse des dépôts des clients et le développement de l'infrastructure et de l'approvisionnement en énergie appropriés, y compris les solutions de recharge intelligentes (infrastructure). Les deux partenaires contribueront à l'entretien des bornes de recharge et proposeront des services de conseil et des formations techniques sur le DC.

"Avec plus de 10 ans d'expérience dans l'offre de solutions de recharge intégrées pour les véhicules électriques, nous savons l'importance de directives claires, de produits fiables et d'un service excellent à chaque étape du parcours client. L'électrification des flottes jouera un rôle majeur dans la réalisation des objectifs en matière de CO2, d'autant plus que les transports représentent près d'un quart des émissions de gaz à effet de serre en Europe. C'est pourquoi j'ai hâte de commencer ce partenariat avec Mercedes-Benz Trucks et ENGIE. Grâce à notre expertise, EVBox Group soutiendra les clients de Mercedes-Benz en fournissant des solutions de recharge évolutives et intelligentes pour aider à établir un transport durable à travers l'Europe."

— Kristof Vereenooghe (CEO of EVBox Group)



###

À propos de Mercedes-Benz Trucks

Il y a 125 ans, Gottlieb Daimler et Carl Benz ont posé les fondations de l'industrie moderne des transports. Au cours des dernières décennies, les branches Daimler Trucks & Buses ont continuellement établi des normes pour l'ensemble de l'industrie du transport - en matière de sécurité, d'efficacité énergétique et de confort pour les conducteurs et les passagers.

Aujourd'hui, il est temps de franchir une nouvelle étape évolutive : la conduite zéro émission, automatisée et connectée. Daimler Trucks & Buses s'efforce d'introduire ces technologies importantes dans la production en série à travers les marques, les branches et les régions. De cette manière, l'entreprise entend franchir une étape majeure vers sa vision d'un transport neutre en CO₂ et d'une conduite sans accident, et contribuer à la durabilité du transport mondial de marchandises et de passagers.

À propos d'ENGIE

Nous sommes un groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services. Avec nos 170 000 collaborateurs, nos clients, nos partenaires et nos parties prenantes, nous sommes engagés chaque jour pour accélérer la transition vers un monde neutre en carbone, grâce à des solutions plus sobres en énergie et plus respectueuses de l'environnement. Guidés par notre raison d'être, nous concilions performance économique et impact positif sur les personnes et la planète en nous appuyant sur nos métiers clés (gaz, énergies renouvelables, services) pour proposer des solutions compétitives à nos clients.

Chiffre d'affaires en 2020 : 55,8 milliards d'euros. Coté à Paris et Bruxelles (ENGI), le Groupe est représenté dans les principaux indices financiers (CAC 40, DJ Euro Stoxx 50, Euronext 100, FTSE Eurotop 100, MSCI Europe) et extra-financiers (DJSI World, DJSI Europe, Euronext Vigeo Eiris - Eurozone 120 / Europe 120 / France 20, MSCI EMU ESG, MSCI Europe ESG, Euro Stoxx 50 ESG, Stoxx Europe 600 ESG, and Stoxx Global 1800 ESG).

À PROPOS DE EVBOX GROUP

Fondé en 2010, EVBox Group accélère l'adoption de la mobilité électrique en proposant aux entreprises et aux conducteurs du monde entier des solutions de recharge pour véhicules électriques. Grâce à son large portefeuille de bornes de recharge EVBox commerciales et ultra-rapides et à son logiciel de supervision évolutif et open-source conçu par Everon, EVBox Group œuvre pour rendre la mobilité électrique accessible à tous.

EVBox Group est leader en matière de recherche et de développement de son secteur, avec des laboratoires et sites de production en France, en Europe et en Amérique du Nord. Avec des bureaux dans le monde entier,

notamment à Paris, Amsterdam et Chicago, EVBox Group façonne un avenir plus propre pour les transports.
En savoir plus sur evbox.fr

 pr.co



EVBox Group