

Inauguration des bornes de recharge SWIO à Bereldange : Une avancée significative pour la mobilité électrique au Luxembourg

Bereldange, le 15.02.2024

Le garage M. Losch et SWIO accueillent avec enthousiasme l'inauguration de deux bornes de recharge SWIO sur leur site à Bereldange, positionnant ainsi la commune au cœur de l'innovation en matière de mobilité électrique. Ces nouvelles infrastructures, dotées d'une puissance exceptionnelle, renforcent la volonté de SWIO de créer un réseau de recharge électrique rapide et efficace au Luxembourg.

Caractéristiques clés des bornes de recharge SWIO à Bereldange :

Puissance inégalée

La borne principale offre la plus grande puissance au Luxembourg, avec une capacité impressionnante de 400 kW, tandis que la deuxième borne propose une puissance de 320 kW. Ces chargeurs ultra-rapides témoignent de l'engagement de SWIO envers une expérience de recharge rapide et permettent d'accueillir également les prochaines générations de véhicules en matière de recharge.

Inauguration en présence de Monsieur Delles

La cérémonie d'inauguration est honorée de la présence de Monsieur Lex Delles, ministre de l'Économie, des PME, de l'Énergie et du Tourisme, démontrant ainsi le soutien gouvernemental à l'expansion du réseau de recharge électrique au Luxembourg. La participation de M. Delles souligne l'importance de cette initiative dans la transition vers une mobilité plus durable.

Technologie de pointe avec EVBox

Les bornes de recharge SWIO à Bereldange sont équipées de chargeurs de la marque renommée EVBox, reconnue pour ses normes élevées en termes de qualité et d'innovation. Ces chargeurs sont déjà conformes aux règlements Eichrecht et AFIR, assurant une compatibilité avec les normes les plus récentes en matière de sécurité et de performance.

Localisation stratégique pour faciliter l'accès

Le choix de l'emplacement à Bereldange sur le site du garage M. Losch a été délibéré afin de faciliter l'accès aux habitants des résidences avoisinantes. SWIO s'engage à rendre la recharge électrique accessible et pratique, en contribuant de manière significative à la transition énergétique et à la décarbonisation de la mobilité du pays.

Fort engouement depuis la mise en service

Depuis la mise en service des bornes de recharge, une grande fréquentation a été constatée, démontrant la nécessité croissante d'infrastructures de recharge rapide dans la région. Cette réponse positive confirme la pertinence de l'investissement de SWIO dans le développement d'un réseau de recharge électrique performant.

L'inauguration de ces bornes de recharge à Bereldange est une étape cruciale pour la mission de SWIO, visant à faciliter la transition vers une mobilité électrique durable au Luxembourg. Ainsi SWIO contribue à l'évolution des infrastructures de recharge dans la région et répond à la demande croissante des conducteurs de véhicules électriques.

SWIO est convaincu que ces nouvelles bornes de recharge joueront un rôle crucial dans l'accélération de l'adoption des véhicules électriques et contribueront à la réalisation des objectifs de durabilité du Luxembourg.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter : luca.spielmann@losch.lu

À propos de SWIO :

SWIO propose des solutions sur mesure pour la recharge des voitures électriques et hybrides rechargeables, que ce soit pour un usage privé ou professionnel.

Grâce à ses cartes de recharge, SWIO permet également à ses clients d'accéder à plus de 400 000 points de recharge publics en Europe.

En plus de fournir des solutions de recharge pour voitures électriques, SWIO s'engage dans une large gamme de services. Ses activités comprennent l'importation, la distribution, la vente, la location, le financement, le développement, l'installation, l'exploitation, la production, le stockage, la réparation, l'entretien et la rénovation de solutions énergétiques et de mobilité.