

HERE s'associe à Digital Charging Solutions pour optimiser l'expérience de recharge des véhicules électriques

La carte HERE indique les points de recharge des véhicules électriques accessibles grâce aux services de Digital Charging Solutions, ce qui permet aux constructeurs automobiles de se connecter facilement à l'un des plus grands réseaux de recharge au monde.

5 janvier 2022

CES 2022 - HERE Technologies, plateforme mondiale de données et de services de localisation, et Digital Charging Solutions GmbH (DCS), le fournisseur de services d'électromobilité disposant de l'un des plus grands réseaux de recharge au monde, annoncent aujourd'hui leur collaboration afin d'optimiser l'expérience des conducteurs de véhicules électriques (VE).

DCS facilite l'accès et le paiement pour la recharge de VE, en s'appuyant sur un réseau de plus de 280 000 connecteurs en Europe et au Japon. DCS est le fournisseur de nombreux services de recharge OEM (par exemple, BMW Charging, Mercedes Me Charge, Charge my Hyundai) et de la solution de flotte CHARGE NOW for BUSINESS.

HERE est le principal fournisseur de données de localisation, de cartographie numérique et de technologies de navigation pour l'industrie automobile mondiale. Les produits et services EV de la société comprennent [HERE EV Charge Points](#) et [EV Routing](#). [HERE EV Charge Points](#) comptabilise 702 000 connecteurs pour VE et inclut des attributs tels que l'emplacement, la marque de la station, la disponibilité en temps réel de l'équipement de charge, des informations sur les connecteurs et les prix. HERE EV Routing fournit l'itinéraire le plus optimal en tenant compte de la topographie, de la géométrie de la route, des informations sur le trafic en temps réel et des tendances de circulation lors de la planification des trajets et de l'estimation de l'autonomie de la batterie du VE. Le service tient compte du profil de charge des véhicules, du modèle de consommation d'énergie, et peut être adapté à différents styles de conduite, charges ou conditions météorologiques.

La collaboration entre HERE et DCS permettra aux constructeurs automobiles du monde entier de proposer aux conducteurs de véhicules électriques une expérience embarquée de bout en bout et fluide. DCS apporte son expertise dans le domaine de l'accès aux stations de recharge, de l'authentification des sessions de recharge, de la réservation et de la fourniture des services de paiement et de facturation, tandis que HERE tire parti de ses capacités en matière de cartographie, de points d'intérêt et de calcul d'itinéraires. Il est prévu d'intégrer les services DCS dans le SDK HERE ; l'intégration dans l'application de navigation grand public HERE WeGo est à l'étude.

"Travaillant en étroite collaboration avec presque tous les constructeurs automobiles, nos solutions de recharge sont déjà intégrées dans l'unité centrale des véhicules de nos clients. Avec HERE, le principal partenaire des constructeurs automobiles en matière de cartographie et de navigation, nous voyons un énorme potentiel pour faire passer l'expérience de recharge à bord du véhicule à un niveau supérieur. En utilisant les données enrichies, nous pouvons aider les conducteurs à trouver une station de recharge fiable le long de l'itinéraire qui peut être utilisée avec leur service de recharge. Les conducteurs pourront rechercher la station de recharge la plus fiable, la plus proche ou la plus abordable sur leur trajet", a déclaré Jörg Reimann, PDG de Digital Charging Solutions GmbH.

"DCS et HERE fournissent des solutions en marque blanche aux plus grandes marques automobiles du monde entier. En réunissant nos technologies, nous avons l'intention de rendre la recherche, la réservation, l'utilisation et le paiement de la recharge des VE directement disponibles à partir du système de navigation du véhicule ou de l'application mobile compagnon. Nous espérons que ce



partenariat rendra notre service de navigation de VE encore plus personnalisé. Il s'agit d'une nouvelle étape importante dans notre démarche visant à faire de la conduite des VE une expérience transparente de bout en bout", a déclaré Jørgen Behrens, Chief Product Officer chez HERE Technologies.

À propos de HERE Technologies

HERE, plateforme de données et services de localisation, permet aux consommateurs, aux entreprises et aux villes d'exploiter toute la puissance de la localisation. En donnant une lecture plus précise du monde à ses clients, ses solutions permettent d'atteindre de meilleurs résultats - qu'il s'agisse d'aider une ville à gérer son infrastructure ou une entreprise à optimiser ses actifs, ou encore de guider les conducteurs vers leur destination en toute sécurité.

Pour en savoir plus sur HERE, rendez-vous sur <http://360.here.com> et www.here.com.

À propos de Digital Charging Solutions GmbH

Digital Charging Solutions GmbH (DCS) développe des solutions de recharge pour les constructeurs automobiles et les gestionnaires de flottes, ce qui en fait l'un des principaux acteurs de la transition vers l'électromobilité. Les solutions complètes en marque blanche de DCS permettent aux constructeurs automobiles et aux gestionnaires de flottes de concrétiser leurs stratégies d'électromobilité, car grâce à des solutions numériques intégrées, l'entreprise rend la recharge aux bornes de recharge facile, sûre et confortable. Avec plus de 280 000 points de charge sur 30 marchés et une recharge transfrontalière, Digital Charging Solutions GmbH offre un accès au plus grand réseau de recharge d'Europe. Depuis le début de 2019, Digital Charging Solutions GmbH fait partie de la coentreprise de mobilité entre le groupe BMW et Daimler AG. En octobre 2021, bp a suivi en tant que troisième actionnaire. CHARGE NOW est un service de DCS et fait partie de cette coentreprise, qui vise à renforcer la mobilité durable dans le monde entier avec les autres verticaux REACH NOW, FREE NOW et SHARE NOW.