

STOR-H expose pour la première fois au CIIE à Shanghai et signe un accord stratégique

Le 10 novembre 2020, le troisième « China International Import Expo » (CIIE) a officiellement pris fin. L'entreprise STOR-H Technologies SA, experte des solutions bas carbone pour la mobilité légère, a exposé pour la première fois au CIIE . STOR-H symbolise ce que l'innovation technologique peut apporter à la transition énergétique, visant une société écologique durable et rentable. STOR-H est déterminé à travailler en étroite collaboration avec des partenaires locaux afin de participer au développement de l'industrie chinoise du transport d'hydrogène et d'énergie.

Au cours de l'exposition, STOR-H a présenté son écosystème complet avec à la fois les équipements et les véhicules à hydrogène. C'est la première fois que la solution Stor-H étaient exposée dans son ensemble : une cartouche à hydrogène sûre et stable, une gamme de piles à combustibles «Powered by STOR-H », un système de distribution de cartouches, un Home charger utilisable à la maison comme au bureau, des véhicules à hydrogène “Powered by STOR-H” (scooter et vélos) et une solution de déploiement de son écosystème.

En visitant le stand STOR-H, le public chinois a ainsi pu découvrir ce nouveau standard pour la mobilité légère à hydrogène.



Le 6 novembre après-midi, STOR-H Technologies SA et sa société mère AAQIUS ont signé un accord stratégique de coopération internationale UE-Chine sur les nouvelles énergies avec l'Association chinoise des centres industriels d'investissement et le comité de gestion de la zone d'investissement commercial de la ville de Quanzhou. Cet accord innovant, pleinement en ligne avec la stratégie énergétique de la Chine, est une première étape pour le déploiement de STOR-H en Chine. STOR-H a pour objectif de travailler en partenariat avec des industriels chinois pour déployer sa solution de transport léger urbain.

Yves Morath, directeur du Swiss Business Hub (Chine), Lai Lishui, membre du comité de travail du parti de zone et vice-directeur du comité de gestion de la zone d'investissement commercial de la ville de Quanzhou, et les représentants de la zone d'investissement de Quanzhou, Wang Tao, vice-président de l'Association chinoise des centres industriels émergents d'investissement, ont visité le stand de STOR-H accompagné de François Maurice, représentant de STOR-H et ont participé à la cérémonie de signature. Stéphane Aver, Président et Fondateur d'AAQIUS, maison mère de STOR-H, qui n'a pas pu assister en personne à la cérémonie de signature en raison de la pandémie a assisté à la cérémonie par vidéoconférence.



Jean-Pierre Raffarin, représentant spécial du gouvernement français en Chine et ancien Premier ministre français, a également été témoin de ce moment important en ligne. M. Raffarin a apporté un grand soutien à l'entrée de STOR-H en Chine, aidant STOR-H à établir des partenariats avec le gouvernement central chinois et certaines villes clés.



En tant que leader mondial du transport de l'hydrogène, STOR-H s'est engagé à développer une solution écologique, et à contribuer à bâtir une société plus respectueuse de l'environnement et plus durable. STOR-H a pour objectif de développer rapidement son activité en Chine où la filière hydrogène est une des priorités du gouvernement et connaît une croissance rapide. Le CIIE est l'occasion pour STOR-H de rencontrer des partenaires potentiels chinois dans l'objectif de localiser la production de tout son écosystème.



Scannez le code QR pour regarder la solution de transport intelligent vert STOR-H

A propos de STOR-H Technologies

STOR-H Technologies fait partie de la société AAQIUS, entreprise innovante spécialisée dans le développement de standards technologiques de rupture « bas carbone » pour le transport et l'énergie. AAQIUS a notamment créé avec succès des solutions technologiques « à faible émission de CO2 » dans le domaine du contrôle des émissions des moteurs thermiques tels que les filtres à particules ou encore la SCR pour éliminer les oxydes d'azote. Ses technologies sont devenues aujourd'hui des standards mondiaux dans l'industrie automobile avec plusieurs dizaines de millions de véhicules en circulation dans le monde. Pionnière en matière d'hydrogène, STOR-H Technologies a développé un nouveau standard très innovant de stockage d'hydrogène vert stocké à très basse pression dans des cartouches Plug & Play. Cette solution unique et innovante facilite et accélère la transition vers une mobilité urbaine décarbonée. Réutilisables et recyclables, ces cartouches d'hydrogène servent à propulser différents types de véhicules 2, 3 et 4 roues, compatibles STOR-H, pour effectuer des trajets urbains sans aucune pollution et en toute sécurité.

www.aaqius.com

contact@aaqius.com