

STOCKAGE D'ENERGIE ET RECHARGE RAPIDE : PROTOCOLE D'ACCORD ENTRE SUZUKI ET POWERX



Dans le cadre de son objectif de contribuer à la réalisation d'une société neutre en carbone, Suzuki et PowerX, entreprise japonaise spécialisée dans les technologies de stockage d'énergie par batterie, ont conclu un accord (MoU). Le but : explorer des coopérations dans les domaines du stockage d'énergie et de la recharge rapide dans le cadre de la stratégie d'électrification de l'entreprise.

De nombreux pays sont confrontés à des défis communs, notamment l'atteinte de la neutralité carbone grâce à l'utilisation d'énergies renouvelables, ainsi que l'amélioration de l'autosuffisance énergétique.

Ces différentes régions du monde ont par ailleurs un besoin croissant de solutions de recharge pour développer les véhicules électriques dans un futur proche.

Pour contribuer à l'atteinte de ces objectifs, Suzuki Motor Corporation et PowerX Inc. ont signé un protocole d'accord (MoU) portant sur un partenariat commercial. Au programme: systèmes de stockage d'énergie par batterie et chargeurs ultra rapides, au Japon et en Inde.

PowerX produit, vend et fournit des services qui utilisent ses propres systèmes de batteries pour le stockage d'énergie, la recharge ultra rapide de véhicules électriques, des applications domestiques et marines. De plus, la société construit sa propre gigafactory dans la préfecture d'Okayama, au Japon.



SUZUKI FRANCE S.A.S
8, avenue des Frères Lumière
78190 TRAPPES – France

Suzuki examinera tous les aspects de cette collaboration, avec pour but de proposer un véritable écosystème énergétique à ses clients, par-delà les produits eux-mêmes.

A propos de PowerX

Société	PowerX, Inc.
Site internet	http://power-x.jp/en
Date de création	mars 2021
Président	Masahiro Ito
Implantation	Minato City, Tokyo, Japon
Activité principale	R&D et production de systèmes de stockage d'énergie et de navires de transport d'énergie

Retrouvez toutes les informations et photos de la gamme Suzuki sur www.presse.suzuki.fr