



Communiqué de presse
Versailles, le 5 juin 2024

Véhicules utilitaires : FEST annonce sa collaboration avec l'Université d'Abou Dabi pour accélérer le développement des solutions de mobilité urbaine durable

FEST, fabricant de véhicules utilitaires légers électriques, annonce la signature d'un accord avec l'Université d'Abou Dabi (ADU), visant à favoriser l'innovation dans la mobilité urbaine durable.

Créée à Singapour en 2019, FEST est constructeur de véhicules utilitaires légers électriques (VULe). Sa mission est d'améliorer les performances des flottes de véhicules tout en réduisant leur impact environnemental. En automne 2023, FEST a étendu sa présence au marché français en présentant son modèle phare Ebox-M. Aujourd'hui, le réseau de distributeurs de FEST compte 33 concessions partout en France.

Dans le cadre de cette collaboration, FEST et l'ADU travailleront ensemble pour améliorer le système de gestion de flottes (FMS) et le système de gestion de véhicule (VMS) développés par FEST. Ces systèmes sont conçus pour augmenter l'efficacité opérationnelle grâce à une personnalisation avancée du système et pour démontrer la viabilité pratique des véhicules utilitaires électriques de FEST dans des applications réelles.

L'ADU fournira à FEST d'importantes ressources académiques et techniques, notamment un soutien à la recherche et un accès à des équipements de pointe. Le projet vise à promouvoir des innovations pratiques en vue de leur intégration dans les programmes éducatifs, permettant ainsi de former les futurs talents du secteur de la mobilité urbaine.

Dans un futur proche, FEST envisage également de lancer un programme pilote en créant un pôle d'innovation R&D à l'Université d'Abou Dabi. Ce partenariat aura pour objectif de combiner les prouesses académiques d'ADU avec l'expertise de FEST dans la technologie des véhicules électriques pour améliorer les solutions de mobilité urbaine.

"Cette collaboration souligne notre engagement à exploiter de la meilleure manière des technologies et des recherches de pointe pour résoudre les défis de la mobilité urbaine," déclare Alishir Khalil, CEO of FEST. "Cette vision collaborative incarne notre conviction profonde selon laquelle l'innovation et le progrès dans le secteur nécessitent une approche multidisciplinaire et une coopération étroite entre les secteurs public et privé, ainsi qu'avec les institutions académiques".

“Nous sommes ravis de nous associer à FEST dans le cadre de cette initiative pionnière. Cette collaboration marque une étape importante dans notre engagement à encourager l'innovation et à soutenir le développement durable dans la région”, souligne **Professeur Ghassan Aouad, chancelier de l'ADU.**

FEST a récemment lancé ses opérations à Abu Dhabi, centre financier international des Émirats arabes unis. L'Abu Dhabi Investment Office (ADIO) a soutenu FEST Auto pour garantir une configuration commerciale fluide et transparente dans l'Émirat. L'établissement d'un siège mondial à Abu Dhabi a marqué une nouvelle phase pour atteindre ses objectifs de croissance et devenir le leader mondial du transport urbain durable.

À propos de FEST Auto Technology

Fondée en 2019 et basée dans le hotspot technologique dynamique de Singapour. FEST Auto Technology est un spécialiste de la technologie EV et fabrique des véhicules utilitaires légers électriques (e-LCV). L'E-Box M, premier modèle d'une gamme complète en cours de développement, est produit dans un premier temps, au sein d'une usine de production sous contrat dédiée exclusivement aux véhicules électriques en Chine. Parallèlement, FEST développe des solutions digitales de gestion de flottes et de véhicules intégrés tirant parti de l'intelligence artificielle. C'est donc une offre globale qui sera proposée par la marque.

FEST Auto Technology démarre simultanément ses activités en Europe et au Moyen-Orient. Il s'agit d'un point de départ dans l'ambition de FEST de transformer la mobilité urbaine et de contribuer à la transition énergétique.

Pour en savoir plus, visitez le site web : <https://www.festauto.com/>