

Communiqué de presse

Mardi 28 mai 2024

Véhicules utilitaires : FEST diversifie ses partenariats et arrive en Normandie

Dans le cadre de sa stratégie d'expansion, FEST continue de diversifier ses partenariats et renforce sa présence en Normandie. Avec l'intégration de la concession Erikwad, basée à Guilberville dans la Manche (50), FEST s'assure de mieux répondre aux besoins spécifiques de ses clients normands. Cette démarche s'inscrit dans la volonté du constructeur singapourien d'offrir des services de qualité tout en consolidant son réseau de distribution à travers la France.

Fondée en 2019, FEST est un constructeur de véhicules utilitaires légers électriques (E-VUL) spécialisé dans le transport urbain. Pour favoriser la transition zéro émission des professionnels et avoir un véritable impact environnemental, FEST mise sur des utilitaires électriques simples, accessibles et efficaces avant d'apporter des solutions innovantes et intégrées optimisant la logistique urbaine des entreprises.

Depuis son arrivée en France à l'automne 2023, FEST mise sur un développement rapide du réseau. Actuellement, Fest dispose déjà d'une implantation commerciale comptant 33 concessionnaires et ce chiffre devrait atteindre 80 points de vente avant la fin de 2024. Le réseau de distribution de FEST se distingue par une combinaison de distributeurs de renom dont la notoriété et l'expertise sont bien établies (Bauer, De Willermin et SUMA...) et de partenaires à taille humaine, offrant ainsi un panel varié et équilibré. La collaboration avec des distributeurs plus modestes, mais dotés d'une grande réactivité, permet ainsi à FEST de répondre rapidement et efficacement aux besoins spécifiques de chaque client.

C'est pour cette raison que le constructeur singapourien a fait le choix d'Erikwad, spécialiste des trikes, des quads et d'autres véhicules de loisir, commercialisant également des véhicules utilitaires. Implantée au cœur de la Manche depuis plus de 20 ans, la concession est reconnue pour sa connaissance approfondie du marché local et son expertise régionale.

“La diversité de notre réseau est une force que nous cultivons. Le profil des partenaires doit être d’une part adapté au tissu économique local et d’autre part, nous ne nous refusons rien à partir du moment où la motivation et le contact humain sont là. La collaboration avec des sociétés bien implantées dans leur région, à taille humaine et à l’esprit familial – comme Erikwad – sont souvent gage d’une bonne communication et d’une grande réactivité dans la mise en place et le démarrage opérationnel. Dans ce sens, nous sommes heureux d’étendre l’aventure FEST en Normandie avec la société Erikwad”, indique Pascal Michoud, directeur réseau Fest en France.

“Chez Erikwad, nous comprenons que les véhicules utilitaires sont bien plus que de simples moyens de transport. Ce sont les outils essentiels de travail pour de nombreuses entreprises et professionnels, et ils doivent répondre à des besoins spécifiques pour garantir une efficacité maximale dans leurs activités quotidiennes. Notre partenariat avec FEST nous permettra d’offrir une gamme encore plus étendue de véhicules utilitaires électriques, contribuant ainsi à la transition vers une mobilité plus durable et respectueuse de l’environnement”, ajoute Eric Trottier, dirigeant d’Erikwad.

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/fr-fr>