

FPT INDUSTRIAL SIGNE UN PROTOCOLE D'ACCORD AVEC MICROVAST POUR DÉVELOPPER ET POUR PROPOSER DES SYSTÈMES DE BATTERIES

Turin, le 19 novembre 2019

FPT Industrial, marque de CNH Industrial spécialisée dans la conception, la production et la vente de systèmes de transmission destinés aux véhicules routiers et non routiers, ainsi qu'aux applications maritimes et de production électrique, a signé un protocole d'accord pour mettre en place une coopération industrielle et commerciale avec Microvast. FPT Industrial sera ainsi en mesure de concevoir et d'assembler, en interne, des packs batteries haute tension qui seront proposés sur les véhicules CNH Industrial et aux clients tiers.

« *FPT Industrial est un chef de file affirmé sur le secteur des systèmes de propulsion alternative, et cet accord nous prépare encore mieux à affronter les défis de notre industrie* », déclare **Hubertus Mühlhäuser, Chief Executive Officer CNH Industrial**. « *Dans un secteur en évolution rapide, CNH Industrial s'engage à conclure des partenariats ciblés pour proposer des alternatives de pointe aux carburants traditionnels, de sorte à nous diriger encore plus vite vers un avenir durable.* »

Dans le cadre de cette coopération, FPT Industrial déploiera une nouvelle plateforme électrique pour développer et pour industrialiser des systèmes de transmission électrifiés, personnalisés et dimensionnés pour des missions spécifiques, dans le but de garantir les meilleures performances sur les véhicules routiers et non routiers.

« *Cette collaboration accélère le rythme de notre aventure vers l'innovation* », affirme **Annalisa Stupenengo, President Powertrain**. « *Nous attachons une grande importance à la mise au point de sources d'alimentation multiples, et cet accord peut nous donner stratégiquement des avantages concurrentiels pour nos opérations globales.* »

Les négociations relatives aux accords définitifs, y compris la coopération et les contrats de licence, devraient se terminer d'ici le premier trimestre 2020.

Implantée à Houston, Texas (États-Unis), l'entreprise Microvast est leader de marché dans la conception, le développement et la fabrication de systèmes de batteries à charge ultra-rapide, longue durabilité et haute sécurité pour véhicules électriques.

FPT Industrial est une marque de CNH Industrial, entreprise spécialisée dans la conception, la production et la vente de systèmes de transmission destinés aux véhicules routiers et non routiers, ainsi qu'aux applications maritimes et de



PRESS RELEASE

production électrique. L'entreprise compte plus de 8 000 salariés dans le monde, répartis sur 10 sites de production et 7 centres de R&D. Le réseau commercial de FPT Industrial se compose de 73 distributeurs et de plus de 800 centres de service dans près de 100 pays différents. Son vaste portefeuille offre notamment 6 gammes de moteurs différentes, de 42 CV à 1 006 CV, des transmissions dotées d'un couple maximum allant de 200 Nm à 500 Nm, ainsi que des essieux avant et arrière avec un PTMSE (poids technique maximal sous essieu) allant de 2 à 32 tonnes. FPT Industrial dispose de la gamme de moteurs au gaz naturel la plus complète du marché et destinée aux applications industrielles, avec notamment des puissances de moteur allant de 136 CV à 460 CV. Grâce à son offre complète et à ses efforts continus en R&D, FPT Industrial est leader mondial des systèmes de transmission industriels. Pour en savoir plus, visitez notre site à l'adresse suivante : www.fptindustrial.com.

Entreprise Microvast

Fondée en 2006, l'entreprise Microvast, Inc. est un leader de marché qui connaît une croissance rapide dans les secteurs de la conception, du développement et de la fabrication de systèmes de batteries à charge ultra-rapide, longue durabilité et haute sécurité pour véhicules électriques. Microvast est réputée pour ses cellules d'avant-garde et pour sa stratégie d'intégration verticale allant de l'électrochimie des batteries (cathode, anode, électrolyte, séparateur) aux technologies d'application (systèmes de gestion des batteries) et autres composants électroniques de contrôle de puissance. En intégrant le processus depuis la matière première jusqu'à l'assemblage du système, Microvast est en mesure de proposer des solutions customisées avec des temps de développement réduits et des coûts flexibles. Microvast a fourni jusqu'à présent plus de 30 000 batteries pour véhicules électriques dans plus de 160 villes du monde entier. Microvast GmbH est le siège EMEA de Microvast, Inc.

Contacts médias

Fabio Lepore
FPT Industrial Press Office
Tél. : +39 011 007 6720
E-mail : press@fptindustrial.com

Emanuela Ciliberti
FPT Industrial Press Office
Tél.: +39 011 007 1798

Marina Tsutsumi
FPT Industrial Press Office
Tél.: +39 011 007 8662