20 novembre 2019

|  |
| --- |
| **Press contact Volkswagen**Jean-Marc PontevillePR ManagerTél. : +32 (0)2 536.50.36Jean-marc.ponteville@dieteren.be |
| S.A. D’Ieteren N.VMaliestraat 50, rue du Mail1050 Brussel/BruxellesBTW/TVA BE0403.448.140RPR Brussel/RPM Bruxelles |
|  |
| **Plus d’informations**<http://www.dieteren.be/dieteren-auto-fr.html> |

# Démarrage des travaux d’agrandissement de l’usine américaine pour la production de véhicules électriques

|  |
| --- |
| * Volkswagen investit 800 millions de dollars pour l’agrandissement de l’usine de Chattanooga
* 1 000 nouveaux emplois sont créés
* Démarrage de la production en 2022 avec un SUV de la famille ID.
* Construction d’une nouvelle ligne d’assemblage pour les systèmes de batteries
 |

Volkswagen of America a lancé les travaux de construction de sa ligne d’assemblage pour les véhicules 100 % électriques basés sur la plate-forme modulaire pour véhicules électriques (MEB). L’usine de Chattanooga deviendra à partir de 2022 le lieu de production des véhicules électriques de Volkswagen pour l’Amérique du Nord. Le constructeur prévoit également de bâtir une ligne d’assemblage pour les systèmes de batteries à Chattanooga.

« C’est un grand moment pour l’entreprise », indique Scott Keogh, président et CEO de Volkswagen Group of America. « L’expansion de la production locale jette les bases d’une croissance durable aux États-Unis. Les véhicules électriques sont l’avenir de la mobilité et Volkswagen les construira pour des millions de personnes. » Volkswagen a commencé à produire les premières ID.3 à l’usine de Zwickau. En 2020, les usines d’Anting et de Foshan, en Chine, devraient lancer la production des modèles ID. D’ici 2022, les véhicules basés sur la plate-forme MEB seront produits dans huit usines réparties sur trois continents. Le site de Chattanooga sera le centre nord-américain de Volkswagen pour la production des véhicules électriques.

L’investissement d’environ 800 millions de dollars réalisé par Volkswagen dans l’usine de Chattanooga créera près de 1 000 emplois. En 2022, le site produira un SUV de la famille ID.

Le site sera étendu d’environ 52 400 m². Une ligne d’assemblage pour les systèmes de batteries devrait également être construite à Chattanooga.

Pour l’instant, l’usine de Chattanooga produit le SUV Atlas et la variante nord-américaine de la Passat berline.

|  |
| --- |
| **Le Groupe Volkswagen**[www.volkswagenag.com](http://www.volkswagenag.com)**D’Ieteren**<http://www.dieteren.com/fr> |