

## **SIKA OUVRE UNE NOUVELLE UNITÉ DE PRODUCTION AU MEXIQUE DESTINÉE À L'INDUSTRIE AUTOMOBILE**

**Sika renforce les capacités de sa chaîne d'approvisionnement au Mexique dans le domaine de l'automobile avec l'ouverture d'une nouvelle unité de production à Querétaro au Mexique. La nouvelle usine, qui comprend un centre logistique intégré, fabriquera et approvisionnera localement l'ensemble de la gamme Sika dans le domaine des traitements acoustiques et des produits utilisés pour la carrosserie pour un nombre croissant d'assembleurs et de fabricants d'équipements et de composants automobiles (OEM) du pays. La filiale mexicaine de Faist ChemTec, une société acquise par Sika début 2018, sera également intégrée dans cette nouvelle installation.**

Le marché de l'automobile mexicain a augmenté de 25% par an au cours des quatre dernières années et les estimations tablent sur une production de 4 millions de véhicules en 2018. La croissance est tirée par un nombre important de grands acteurs sur le marché de l'OEM qui investissent dans l'augmentation de la capacité de production. Le Mexique est un emplacement de choix pour la fabrication dans le domaine de l'automobile et deviendra bientôt le sixième plus grand fabricant d'automobiles au monde – rattrapant la Corée du Sud.

Les mégatendances dans la fabrication des véhicules et la demande de durabilité pour réduire les émissions conduisent à une exigence de systèmes de collage à haute résistance afin de produire des véhicules plus légers, plus solides, plus sûrs, plus silencieux et plus écologiques, tout ceci pouvant être réalisé à l'aide des produits Sika. Aujourd'hui, plus de 50 millions de véhicules produits dans le monde sont construits chaque année avec les adhésifs, les systèmes de renforcement et les traitements acoustiques de Sika.

Les technologies hautes performances SikaBaffle®, SikaDamp® et SikaReinforcer® de la société sont largement utilisées dans le processus d'assemblage des véhicules pour les

PAGES 2/2  
DATE October 1, 2018

applications d'étanchéité et d'absorption acoustique afin de réduire les niveaux de bruit émis par la structure et dans les véhicules, ainsi que pour renforcer structurellement les coques de la carrosserie et les composants pour une meilleure résistance aux chocs.

Thomas Hasler, responsable de l'industrie chez Sika: «Notre site de Querétaro est stratégiquement situé au centre du réseau de clients que nous soutenons au Mexique. Cela signifie que nous sommes proches des nombreuses installations de fabrication de véhicules et de composants déjà établies au Mexique, ainsi que des nouvelles installations mises en service. Le site abrite également l'une de nos grandes usines de fabrication, qui offre l'avantage supplémentaire d'une infrastructure et d'un réseau logistique partagés.

#### **A PROPOS DE SIKA**

Spécialisé dans les produits chimiques, Sika est leader dans le développement et la fabrication de systèmes et de produits pour le collage, l'étanchéité, l'insonorisation, le renforcement et la protection dans les secteurs de la construction et de l'industrie. Sika possède 101 filiales à travers le monde et produit dans plus de 200 usines. Ses quelques 18 000 employés ont généré un chiffre d'affaires annuel de 6,25 milliards de Francs Suisses en 2017.