



Contact presse Kia Europe
Pablo González Huerta
Manager Public Relations & Communications
Tél. : +49 69 850 928 342
E-mail : pghuerta@kia-europe.com

ACTUALITÉS

Kia Slovaquie atteint les 5 millions d'unités : une étape importante dans la production

- **Cinq millions de véhicules sont déjà sortis de la chaîne de production du constructeur coréen située près de Žilina**
- **Présent en Slovaquie depuis plus de 20 ans, Kia est devenu l'un des principaux employeurs, constructeurs, exportateurs et contribuables de la région**

Kia Slovaquie célèbre la production de plus de cinq millions d'unités, une étape qui souligne le succès de l'entreprise, fondé sur sa stabilité et son innovation. Un Sportage hybride a été choisi comme véhicule du 5 millionième anniversaire pour les clients de Slovaquie. Sur les cinq millions de véhicules produits à Teplicka nad Vahom, plus de 2,5 millions sont des modèles Sportage, produits en Slovaquie depuis la deuxième génération. Il est suivi de près par les modèles Ceed, qui ont été produits à plus de 2,1 millions d'exemplaires.

« Nous avons triplé notre part du marché automobile européen au cours des deux dernières décennies grâce à notre usine en Europe. » a commenté Marc Hedrich, président de Kia Europe, présent à la cérémonie. « L'énorme succès des modèles Ceed et Sportage produits en Slovaquie est vraiment remarquable, car ils sont devenus plusieurs fois les modèles les plus vendus en Europe, ce qui prouve le niveau de qualité atteint par Kia », a-t-il ajouté.

Kia Slovaquie produit actuellement près de 1500 véhicules Ceed et Sportage par jour, qui sont ensuite transportés par train et par camion vers les clients. Ces dernières années, les principaux pays d'exportation de Kia Slovaquie restent la Grande-Bretagne, l'Allemagne, la Suède et l'Espagne. L'entreprise continue d'investir et de mettre en œuvre de nouvelles technologies afin d'accroître l'efficacité de la production et la sécurité des employés, de réduire l'impact sur l'environnement et de garantir une satisfaction maximale des clients. Par l'intermédiaire de sa fondation, créée en 2013, le constructeur automobile a soutenu divers projets dans les domaines de l'éducation, de la santé, de l'environnement et de l'inclusion.

Le constructeur emploie actuellement environ 3800 collaborateurs, avec un taux de rétention moyen de 11 ans. Parmi le personnel actuel, plus de 1300 employés travaillent pour Kia Slovaquie depuis plus de 15 ans, ce qui fait de l'entreprise un employeur stable dans la région depuis vingt ans et, par conséquent, un partenaire stratégique de la ville de Žilina, des municipalités et des communautés environnantes. Seul constructeur automobile de Slovaquie à disposer de son propre laboratoire d'émissions certifié et d'une usine de production de moteurs, il emploie un personnel composé d'ingénieurs spécialisés hautement qualifiés, à la fois dans les opérations d'assemblage et d'usinage. Kia est donc à la pointe de l'innovation et de la durabilité sur le secteur de l'industrie automobile en Europe.

En outre, le dévouement et les compétences de sa main-d'œuvre, associés à des installations de pointe, ont permis à Kia de répondre à l'évolution des besoins des clients européens. Les prouesses techniques de l'équipe de production n'ont d'égal que son engagement en faveur de la protection de l'environnement. Grâce à diverses initiatives, Kia a considérablement réduit son

empreinte écologique par voiture produite au cours de la dernière décennie : 16 % d'économie d'électricité, 35 % d'économie d'eau grâce à la réutilisation de l'eau recyclée, et une réduction supplémentaire de 19 % des émissions de CO2. Enfin, il convient de noter que l'usine Kia de Zilina utilise 100 % d'énergie renouvelable pour ses activités.

« Je voudrais remercier tous nos employés, fournisseurs et partenaires pour leurs efforts et leur dévouement : grâce à leur travail acharné, nous avons réussi à produire 5 millions de véhicules à Teplicka nad Vahom », a déclaré Geon Won Shin, président et directeur général de Kia Slovaquie.

– Fin –