

Imerys renforce sa présence en Chine pour mieux servir les clients de polymères pour véhicules électriques

- Imerys a investi 43 millions d'euros dans une usine dernière génération de production d'additifs minéraux de spécialités pour les polymères à Wuhu, en Chine.
- Cette usine s'appuiera sur l'expertise minérale d'Imerys pour fournir au marché chinois une source locale de talcs haut de gamme afin de répondre à la demande croissante d'additifs minéraux de renforcement pour les plastiques légers utilisés dans l'automobile.

La semaine dernière, Imerys a officiellement inauguré sa nouvelle usine de traitement de talc à Wuhu, en Chine, dédiée à la production de talcs à haute valeur ajoutée pour le marché des polymères automobiles. La cérémonie s'est déroulée en présence de clients clés et de représentants du gouvernement.

Cette nouvelle usine de traitement de talc est le projet d'investissement le plus ambitieux de la société dans la région ces dernières années. Elle produit une gamme de talcs à haut coefficient de forme, ultra-fins et micro-lamellaires - dont les marques HAR®, Jetfine® et Steamic® - spécialement conçus pour améliorer les performances mécaniques des pièces automobiles en plastique renforcé au talc, qui remplacent de plus en plus les pièces métalliques dans les véhicules modernes, ainsi que la gamme ImerFlex® qui permet de réduire l'épaisseur des revêtements intérieurs des pneumatiques.

Si l'allègement des véhicules est une tendance importante - les fabricants de pièces automobiles étant à la recherche de nouveaux matériaux pour créer des véhicules plus légers, plus résistants et moins gourmands en carburant -, le récent passage à l'e-mobilité rend la course à la recherche de composants plus légers d'autant plus urgente que les véhicules électriques sont plus lourds que leurs homologues à moteur à combustion. La nouvelle usine jouera un rôle clé dans la fourniture des matériaux essentiels à l'industrie automobile chinoise, et notamment au secteur en pleine croissance des véhicules électriques.

La nouvelle usine occupe une surface d'environ 26 000 mètres carrés et a été construite en deux ans. Elle emploie une trentaine de personnes et devrait atteindre sa pleine capacité de production annuelle d'environ 35 000 tonnes d'ici 2025. Située à Wuhu, dans la province d'Anhui, elle bénéficie d'un emplacement stratégique au cœur de l'industrie automobile du pays, ce qui permet à l'entreprise de tisser des liens plus étroits avec ses clients, tout en permettant à ces derniers de bénéficier de la proximité d'un important fournisseur de minéraux industriels.

« Avec l'essor de la production de véhicules électriques en Chine, la capacité d'Imerys à fournir une source locale de minéraux critiques est cruciale pour les fabricants locaux de pièces automobiles. La nouvelle usine sera en mesure de fournir aux producteurs de polymères chinois les mêmes produits de pointe à base de talc que ceux que nous fournissons actuellement aux leaders mondiaux des polymères automobiles à partir de nos sites de production européens. Elle renforce non seulement notre présence stratégique dans la région et nos relations avec nos clients, mais elle apporte également de nombreux avantages aux fabricants locaux, notamment des délais de livraison plus courts et une meilleure compétitivité en termes de coûts », confie Guillaume Delacroix, Vice-Président Minéraux de Performance EMEA & APAC. « De plus, cet investissement fait partie intégrante de la stratégie d'Imerys qui vise à soutenir la transition de l'industrie automobile vers une économie à faible empreinte carbone grâce à nos solutions minérales haute performance », ajoute-t-il.

Le Groupe Imerys est fortement implanté en Chine, avec un centre technologique à Tianjin et 10 autres usines, dont une de traitement de carbonates de calcium adjacente à la nouvelle installation, et emploie actuellement près de 1 400 personnes dans le pays.

<https://www.imerys.com>

À propos d'Imerys

Leader mondial des spécialités minérales pour l'industrie avec un chiffre d'affaires de 4,3 milliards d'euros et 14 000 salariés en 2022, Imerys offre des solutions fonctionnelles à haute valeur ajoutée pour un grand nombre de secteurs, depuis les industries de procédés jusqu'aux biens de consommation. Le Groupe mobilise sa connaissance des applications, son expertise technologique et sa maîtrise des sciences des matériaux pour proposer des solutions basées sur la valorisation de ses ressources minérales, des minéraux de synthèse et des formulations. Celles-ci apportent des propriétés essentielles aux produits de ses clients et à leurs performances, comme par exemple réfractarité, dureté, conductivité, opacité, durabilité, pureté, légèreté, filtration, absorption ou hydrophobie. Imerys



s'inscrit dans une volonté affirmée de développement responsable, en particulier pour contribuer à l'émergence de produits et procédés respectueux de l'environnement.

Contact Presse

Mathieu Gratiot

+33 (0)7 87 53 46 60

mathieu.gratiot@imerys.com

