

Communiqué de presse

Kirchheimbolanden, 18 juillet 2023

Le segment Marché secondaire de BorgWarner s'engage en faveur d'opérations durables

- *Expéditions neutres en carbone au départ du site allemand Kirchheimbolanden*
- *L'entrepôt agrandi est basé sur l'énergie renouvelable*
- *Le processus de reconditionnement contribue à économiser des tonnes de matières premières*

Dans le cadre de l'accent mis par l'entreprise sur la mobilité durable et la fourniture de solutions innovantes pour l'électrification des véhicules, BorgWarner s'engage à réduire l'empreinte carbone de ses sites dans le monde entier. Le siège social du segment Marché secondaire de l'entreprise, situé à Kirchheimbolanden en Allemagne, compense les émissions de CO₂ en achetant des certificats de neutralité carbone pour l'ensemble des transports et expéditions de produits depuis 2021. Kirchheimbolanden a compensé 156 tonnes métriques de gaz à effets de serre CO₂ avec atmosfair le 20.02.2023 ainsi que plus de 16 tonnes métriques de CO₂ avec UPS pour l'année 2022. Ces certificats de neutralité carbone soutiennent des projets de reforestation et de traitement des eaux usées qui compensent les émissions liées aux expéditions. De plus, les opérations de l'entrepôt de Kirchheimbolanden sont entièrement réalisées avec de l'électricité verte provenant de sources renouvelables.

« Dans le cadre de l'initiative Charging Forward de l'entreprise, nous avons dédié nos efforts à atteindre des opérations neutres en carbone d'ici 2035 », a déclaré Michael Boe, Vice President & General Manager, Global Aftermarket, BorgWarner Emissions, Thermal & Turbo Systems. « Nous sommes fiers des mesures efficaces qui ont été prises pour réussir à atteindre cet objectif important ».

BorgWarner développe en permanence son portefeuille de pièces de rechange et sa gamme de produits reconditionnés, et contribue ainsi à une industrie du marché secondaire durable. Au cours des 30 dernières années, le processus de reconditionnement de BorgWarner a permis d'économiser plus de 24 500 tonnes métriques d'aluminium et de fonte en réutilisant 5,2 millions de turbines, compresseurs et paliers.

Pour en savoir plus sur les activités de BorgWarner concernant la durabilité, consultez le rapport 2023 publié récemment : borgwarner.com/sustainability

À propos de BorgWarner

Depuis plus de 130 ans, BorgWarner, leader mondial, innove avec succès dans le domaine de la mobilité. Actuellement, nous accélérons la transition mondiale vers l'e-mobilité et contribuons ainsi à la création d'un avenir propre, sain et sûr pour tous