



Les usines BorgWarner célèbrent la fabrication du 1 000 000^e onduleur et du 13 500 000^e commutateur de puissance Viper

- *Deux sites de production BorgWarner ont franchi des étapes marquantes : l'usine de Suzhou a sorti son 1 000 000^e onduleur et celle de Singapour son 13 500 000^e commutateur de puissance Viper.*
- *Les commutateurs de puissance brevetés Viper confèrent une densité de puissance et une efficacité élevée aux onduleurs.*
- *La rapidité de BorgWarner en matière d'innovations devrait repousser les limites des performances et de la productivité des véhicules électriques.*

Auburn Hills, Michigan, novembre 15, 2022 – BorgWarner, leader mondial dans la fourniture de solutions de mobilité innovantes et durables pour le marché automobile, a récemment annoncé que deux de ses usines avaient franchi des étapes importantes. L'usine de Suzhou a produit son 1 000 000^e onduleur et celle de Singapour son 13 500 000^e commutateur de puissance Viper. Ces étapes mettent en évidence les capacités de BorgWarner en matière de production et d'innovation, ainsi que sa stratégie Charging Forward visant à soutenir la tendance à l'électrification de l'industrie automobile mondiale.

« Nous sommes fiers des étapes franchies par nos usines. Cela souligne la supériorité des performances et la qualité de nos produits destinés à la mobilité électrique. Cela met également en valeur le travail d'équipe et le professionnalisme de nos collaborateurs », a déclaré Stefan Demmerle, Président et General Manager, BorgWarner PowerDrive Systems. « Pour l'avenir, nous continuerons à investir dans l'innovation et le développement en faveur des nouvelles technologies de produits à haute valeur ajoutée, des processus de production optimaux et de la satisfaction des clients. »

L'usine BorgWarner à Singapour a commencé à produire de petits lots de la première génération de commutateurs de puissance Viper en 2014. Depuis cette date, sa capacité de production a rapidement augmenté et elle n'a cessé d'ajouter de nouveaux produits intégrés pour arriver aujourd'hui au 13 500 000^e commutateurs de puissance Viper, éléments clés des onduleurs de BorgWarner. L'usine BorgWarner à Suzhou a produit, de son côté, plus d'un million d'onduleurs depuis septembre 2017, date à laquelle le tout premier onduleur est sorti de sa ligne de fabrication, prouvant ainsi que l'usine produit massivement pour les véhicules à énergie nouvelle. Le succès de l'usine de Suzhou a entraîné le lancement de la phase II visant à augmenter sa capacité de production d'onduleurs par l'ajout des moyens de fabrication du commutateur de puissance Viper. L'usine est ainsi devenue le deuxième site mondial de production de commutateurs de puissance Viper de BorgWarner après celui de Singapour. Les deux sites BorgWarner de Suzhou et de Singapour exploiteront leur potentiel commercial respectif pour répondre aux besoins des clients et du marché de manière plus rapide et plus efficace.

Les onduleurs innovants de BorgWarner sont les premiers produits de ce type à appliquer un commutateur de puissance au carbure de silicium à une plateforme 800 V, grâce à la technologie brevetée de refroidissement double face. Grâce à ce meilleur refroidissement, le commutateur de puissance permet une réduction de la quantité de carbure de silicium tout en offrant de meilleures performances et un meilleur rendement du système par rapport aux onduleurs classiques au silicium.

BorgWarner continuera à développer des onduleurs qui se distinguent par la valeur globale du produit, des performances et une fiabilité sans cesse améliorées et un développement continu. L'objectif de l'entreprise est de faire progresser l'industrie automobile mondiale et d'approvisionner ses clients à partir de sites de production situés dans le monde entier.

À propos de BorgWarner

Depuis plus de 130 ans, BorgWarner, leader mondial, innove avec succès dans le domaine de la mobilité. Avec un portefeuille de produits en constante évolution, nous soutenons la transition mondiale vers l'e-mobilité et contribuons ainsi à la création d'un avenir propre, sain et sûr.



Les usines BorgWarner célèbrent la fabrication du 1 000 000^e onduleur et du 13 500 000^e commutateur de puissance

Déclaration prospective : Le communiqué de presse peut contenir des informations prospectives au sens du Private Securities Litigation Reform Act de 1995 qui sont fondées sur les prévisions, attentes, estimations et projections actuelles de la Direction. Ces informations prospectives sont identifiables par l'utilisation de termes et d'expressions tels que « prévoit », « croit », « continue », « pourrait », « conçu », « effet », « estime », « évalue », « s'attend à », « anticipe », « but », « orientation », « initiative », « a l'intention de », « peut », « prévision », « planifie », « potentiel », « prévoit », « prédit », « poursuit », « recherche », « devrait », « cible », « quand », « sera », « serait », et autres termes et expressions similaires. En outre, toutes les déclarations, autres que les rappels de faits historiques, contenues ou intégrées par renvoi dans le communiqué de presse, auxquelles nous nous attendons ou que nous prévoyons qu'elles se produisent ou puissent se produire à l'avenir en rapport avec notre situation financière, notre stratégie commerciale et les mesures pour mettre en œuvre cette stratégie, y compris les changements apportés aux opérations, atouts concurrentiels, objectifs, expansion et croissance de notre activité et de nos opérations, plans, références à un succès futur, et autre sujet de même ordre, sont des informations prospectives. Toutes les informations prospectives reposent sur des hypothèses et analyses que nous avons établies à la lumière de notre expérience et de notre perception des tendances historiques, conditions actuelles et évolutions attendues ainsi que d'autres facteurs que nous estimons appropriés aux circonstances. Les déclarations prospectives ne sont pas des garanties de performance, et les résultats réellement obtenus par l'Entreprise peuvent être considérablement différents de ceux exprimés, projetés ou suggérés dans ou par les déclarations prospectives.

Il convient de ne pas accorder une confiance excessive à ces déclarations prospectives qui ne sont valables qu'à la date du communiqué de presse. Les déclarations prospectives sont assujetties à des risques et incertitudes dont la plupart sont souvent difficiles à prévoir et généralement indépendants de notre volonté, et peuvent conduire les résultats réels à être considérablement différents de ceux exprimés, projetés ou suggérés dans ou par les déclarations prospectives. Parmi ces risques et incertitudes figurent entre autres : les ruptures d'approvisionnement qui nous affectent ou qui affectent nos clients, comme la pénurie actuelle de puces à semi-conducteurs qui a affecté les clients des constructeurs ("OEM") et leurs fournisseurs, y compris nous ; la disponibilité et le prix des matières premières ; les défis concurrentiels posés par les concurrents actuels et nouveaux, y compris les clients OE ; les défis liés à l'évolution rapide des technologies, en particulier en ce qui concerne les véhicules électriques, et notre capacité d'innover en conséquence ; les incertitudes quant à l'ampleur et la durée des conséquences liées à la pandémie de COVID-19, dont

BorgWarner Inc. (BorgWarner Sites Celebrated Production of 1,000,000th Inverter and 13,500,000th Viper Power Switch_FR) – 4

les nouvelles perturbations de la production ; la difficulté de prévoir la demande de véhicules électriques et la croissance de notre chiffre d'affaires dans ce domaine; les perturbations potentielles de l'économie mondiale causées par l'invasion de l'Ukraine par la Russie ; la capacité d'identifier des cibles et de réaliser des acquisitions à des conditions acceptables ; l'incapacité de réaliser les avantages attendus des acquisitions en temps voulu; la capacité d'identifier les entreprises du portefeuille de combustion appropriées à céder et de réaliser les cessions prévues à des conditions acceptables ; l'incapacité à intégrer rapidement et efficacement les entreprises acquises ; la possibilité d'engagements inconnus ou inestimables en rapport avec les entreprises acquises ; notre dépendance à l'égard de la production de véhicules automobiles et de poids lourds, hautement cyclique et sujette à des perturbations dans les deux cas ; notre dépendance vis-à-vis de nos principaux clients OEM ; les fluctuations des taux d'intérêt et des taux de change ; notre dépendance vis-à-vis des systèmes informatiques ; les incertitudes de la conjoncture économique mondiale ; l'issue de procédures judiciaires en cours ou à venir, y compris les litiges relatifs à diverses réclamations ; les modifications ultérieures des dispositions législatives et réglementaires, y compris par exemple des taxes et droits de douane des pays dans lesquels nous intervenons ; les impacts de toute opération future d'acquisition ou de cession potentielle et les autres risques, décrits dans les rapports que nous déposons auprès de la Securities and Exchange Commission, l'autorité de contrôle de la Bourse américaine, notamment l'article 1A « Risk Factors » (Facteurs de risque) dans notre dernier formulaire 10-K et/ou notre dernier rapport trimestriel sur le formulaire 10-Q déposés le plus récemment. Nous ne nous engageons aucunement à actualiser ou annoncer publiquement les mises à jour ou révisions des déclarations prospectives incluses dans ce communiqué de presse pour refléter un quelconque changement dans nos attentes ou dans les événements, conditions, circonstances ou hypothèses sur lesquels reposent les déclarations.

Contact presse :

Anna Penava

Tél : +49 7141-132-753

E-Mail : mediacontact.eu@borgwarner.com