

BorgWarner entre stratégiquement sur le marché des centres de données avec une solution de production d'électricité

Auburn Hills, Michigan, 19 février 2026 – BorgWarner Inc. (NYSE : BWA) a annoncé la signature d'un Accord d'approvisionnement cadre avec TurboCell, filiale du développeur d'infrastructure de centres de données Endeavour, pour fournir un système modulaire de turbine-générateur.

BorgWarner estime que ce produit sera une solution transformatrice de production d'électricité pour la demande croissante de centres de données pilotée par l'intelligence artificielle et d'autres applications de micro-réseaux. Cette solution répond à la demande croissante d'alternatives de puissance élevée aux systèmes de production d'électricité traditionnels. Le système de turbine-générateur devrait être déployé pour soutenir les campus IA à l'échelle du gigawatt.

BorgWarner collabore avec TurboCell depuis plus de trois ans pour développer ce système de turbine-générateur. Le produit offre une adaptabilité pour diverses applications : puissance de secours, puissance primaire, commandes avancées et réponse dynamique pour gérer les pics de charge réseau. Il devrait aussi respecter les futures normes d'émissions CARB et permettre l'utilisation de différents carburants : gaz naturel, propane, diesel et hydrogène. Cette technologie valorise les compétences fondamentales de BorgWarner : turbocompresseurs de renommée mondiale, gestion thermique, électronique de puissance, contrôles logiciels avancés et électromachines rotatives haute vitesse. BorgWarner mobilisera sa base de fournisseurs automobiles robuste et ses compétences de fabrication de classe mondiale pour optimiser l'intégration verticale en maîtrisant environ 65 % des composants du système.

« Nous estimons que cette innovation produit est une puissante illustration de la capacité de l'équipe BorgWarner à identifier et saisir proactivement les opportunités de croissance. Avec nos capacités qui devraient répondre aux besoins en qualité d'électricité et en énergie du marché des centres de données chez les hyperscalers et les colocataires, ainsi que pour d'autres applications de micro-réseaux, nous prévoyons que le système de turbine-générateur ouvrira des perspectives pour une croissance rentable supplémentaire. Nous estimons que cette solution offre de nombreux avantages par rapport aux solutions d'énergie conventionnelles, notamment

BorgWarner Inc. BorgWarner entre stratégiquement sur le marché des centres de données avec une solution de production d'électricité – 2

une réponse transitoire supérieure et une flexibilité de carburant ainsi qu'une empreinte carbone réduite, tout en répondant aux demandes du marché de la puissance décentralisée pour la puissance d'appoint et la puissance de secours. Nous nous réjouissons de notre partenariat avec TurboCell pour livrer une solution qui devrait stimuler la croissance et soutenir notre vision d'un monde propre et économe en énergie. »

« Notre partenariat avec BorgWarner a été incroyablement gratifiant, et nous sommes enthousiastes de combiner l'innovation de pointe d'Endeavour avec l'ingénierie à l'échelle automobile et l'exécution de fabrication de BorgWarner. Nous avons développé le système TurboCell pour fournir la puissance dynamique et réactive à la demande requise pour accélérer le développement de l'infrastructure IA. Avec la chaîne d'approvisionnement mondiale de BorgWarner et ses capacités techniques éprouvées, nous nous réjouissons de fournir la prochaine génération de puissance décentralisée requise pour exploiter le plein potentiel du calcul IA. »

L'entreprise prévoit que la production commence à Hendersonville, Caroline du Nord en 2027, avec une capacité initiale installée de 2 GW.

TurboCell est disponible exclusivement par la division des solutions d'infrastructure de périphérie d'Endeavour.



BorgWarner entre stratégiquement sur le marché des centres de données avec une solution de production d'électricité

À propos de BorgWarner

Depuis plus de 130 ans, BorgWarner, leader mondial, innove avec succès dans le domaine de la mobilité. Nous mettons l'accent sur le développement durable et contribuons à construire un avenir plus propre, plus sain et plus sûr pour tous.

À propos de TurboCell

TurboCell is the first power platform engineered specifically for the AI era. Rapidly deployable and scalable, TurboCell overcomes grid interconnect delays and unlocks long-term value from data center power infrastructure by delivering immediate prime and backup power in a single solution. With its hybrid DC architecture and high-quality power delivery, TurboCell enables AI cloud providers to meet the demands of dynamically evolving AI workloads. TurboCell is an Endeavour company. For more information, please visit www.turbocell.com.

À propos d'Endeavour

Endeavour is an infrastructure innovation company focused on redefining the built environment for the age of AI. The company invents and invests in breakthrough technologies to make data center infrastructure faster and more agile while transforming it into a large-scale solution for climate change and water scarcity. These technologies work as an integrated system. The company's Edged data center platform delivers the most efficient and scalable AI infrastructure in the industry. Its ThermalWorks cooling and TurboCell power platforms support AI growth while stabilizing the grid and conserving water. Endeavour's vision goes beyond minimizing harm: the company aims to build regenerative systems that restore local resources and generate global benefits. For more information, visit www.endeavourii.com.

Forward-Looking Statements: This press release contains forward-looking statements as contemplated by the 1995 Private Securities Litigation Reform Act that are based on management's current outlook, expectations, estimates and projections. Words such as "anticipates," "believes," "continues," "could," "designed," "effect," "estimates," "evaluates," "expects," "forecasts," "goal," "guidance," "initiative," "intends," "may," "outlook," "plans," "potential," "predicts," "project," "pursue," "seek," "should," "target," "when," "will," "would," and variations of such words and similar expressions are intended to identify such forward-looking statements. Further, all statements, other than statements of historical fact contained or incorporated by reference in this press release that we expect or anticipate will or may occur in the future regarding our business strategy and measures to implement that strategy, goals, expansion and profitable growth of our business and operations, plans, references to future success and other such matters, are forward-looking statements. All forward-looking statements are based on assumptions and analyses made by us in light of our experience and our perception of historical trends, current conditions and expected future developments, as well as other factors we believe are appropriate under the circumstances. Forward-looking statements are not guarantees of

BorgWarner Inc. BorgWarner entre stratégiquement sur le marché des centres de données avec une solution de production d'électricité – 4

performance, and the Company's actual results may differ materially from those expressed, projected or implied in or by the forward-looking statements.

You should not place undue reliance on these forward-looking statements, which speak only as of the date of this release. Forward-looking statements are subject to risks and uncertainties, many of which are difficult to predict and generally beyond our control, that could cause actual results to differ materially from those expressed, projected or implied in or by the forward-looking statements. These risks and uncertainties, among others, include: the possibility that our battery management system will not achieve its intended benefits for new vehicle lines; the supply disruptions impacting us or our customers, commodity availability and pricing; competitive challenges from existing and new competitors; the challenges associated with rapidly changing technologies, including artificial intelligence, and our ability to innovate in response; potential future changes in laws and regulations, including, by way of example, taxes and tariffs, in the countries in which we operate; potential disruptions in the global economy caused by wars or other geopolitical conflicts; our dependence on automotive and truck production, which is highly cyclical and subject to disruptions; our reliance on major OEM customers; impacts of any future strikes involving any of our OEM customers and any actions such OEM customers take in response; fluctuations in interest rates and foreign currency exchange rates; our dependence on information systems; the uncertainty of the global economic environment; the uncertainty surrounding global trade policies, including tariffs and export restrictions, and their impacts on the Company, its customers and its suppliers; and the other risks discussed in reports that we file with the Securities and Exchange Commission, including in Item 1A, "Risk Factors" in our most recently-filed Annual Report on Form 10-K and/or Quarterly Report on Form 10-Q. We do not undertake any obligation to update or announce publicly any updates to or revisions to any of the forward-looking statements in this release to reflect any change in our expectations or any change in events, conditions, circumstances, or assumptions underlying the statements.

Contact presse :

Morvyn Lipinski

Phone +49 6151 800 500 440

mediacontact.eu@borgwarner.com