

### **Delphi Technologies Aftermarket annonce un programme global d'électronique de puissance destiné au marché de l'électrification en plein essor**

- *Les produits d'électronique de puissance du marché de la rechange assurent une performance identique à celle des équipements d'origine*
- *Équipements de charge de véhicules offrant une option de charge portable et adaptable*
- *Formations complètes pour la montée en compétence du personnel en matière de technologies émergentes*

*Auburn Hills, Michigan, August 2021*

BorgWarner, leader mondial dans le domaine des solutions de mobilité innovantes et durables destinées au marché automobile, met les technologies émergentes sur le marché de la rechange grâce à son programme global d'électronique de puissance pour véhicules électrifiés. Le portefeuille de produits novateurs de la société bénéficie des investissements stratégiques de BorgWarner dans l'expansion globale de ses installations d'électrification. Les clients du marché de la rechange peuvent ainsi avoir accès à des pièces de remplacement de la qualité des pièces d'origine, notamment les ensembles onduleur et convertisseur CC/CC, modules convertisseurs de puissance de traction et chargeurs embarqués.

La solution d'entretien complète et innovante de la société offre également une formation approfondie en équipements de charge, dispensée par des experts, un soutien technique avancé ainsi que des pièces de rechange classiques afin d'aider davantage les clients du marché de la rechange à réparer les véhicules électrifiés de ce marché en évolution rapide.

« La démarche vers le développement durable n'est pas uniquement stimulée par les initiatives de gouvernements du monde entier visant 100 % de ventes de véhicules zéro émission, » a déclaré Alex Ashmore, président-directeur général de BorgWarner Aftermarket. « Nous avons désormais la preuve que les consommateurs souhaitent également une mobilité plus écologique, car même en période de pandémie, les ventes globales de véhicules électriques à batterie et hybrides rechargeables ont augmenté de 43 % l'an dernier. Tous ces véhicules utilisent l'électronique de puissance pour fonctionner, et le marché de la rechange devra avoir accès à ces composants pour suivre le rythme de l'industrie. »

*BorgWarner Inc. (Delphi Technologies Aftermarket annonce un programme global d'électronique de puissance destiné au marché de l'électrification en plein essor)*

### **Performances de première monte pour un marché de la rechange de l'électrification**

Notre planification innovante en matière d'investissement dans l'électronique de puissance a aidé nos clients à respecter la réglementation croissante en matière d'émissions et de consommation de carburant, et encourage également les consommateurs à adopter les véhicules électrifiés. La gamme BorgWarner de pièces d'origine différenciées comprend des ensembles onduleur et convertisseur CC/CC (CIDD), des modules onduleurs de puissance de traction (TPIM) et des chargeurs embarqués qui assurent les meilleures performances de leur catégorie en termes de taille, de poids, de densité de puissance et de réductions importantes des coûts. Déjà présente sur de nombreuses plateformes de constructeurs automobiles mondiaux, la société va poursuivre la course à l'électrification sur le marché de la rechange en offrant les mêmes composants pour une réparation de qualité d'équipement d'origine.

### **Solution de charge portable et adaptable offerte aux consommateurs**

Delphi Technologies soulage l'anxiété des consommateurs concernant l'autonomie avec une solution de charge tout-en-un innovante et à faible coût, pouvant être utilisée quasiment partout. Éprouvé en production en série par plusieurs grands OEM, le câble Charge Mode 2 comprend un dispositif de protection et de contrôle intégré (IC-CPD) qui permet aux utilisateurs de charger leur véhicule électrique (VE) en toute sécurité, sur l'infrastructure en place, telle que les prises domestiques. Facile à ranger dans un coffre de VE, cette technologie novatrice est parfaite pour les trajets courts, la charge de nuit ou la charge d'urgence. Les câbles Charge Mode 2 de Delphi Technologies sont personnalisés en fonction du pays d'utilisation et sont désormais disponibles en Amérique du Nord, en Europe et en Chine.

### **Plus que de simples pièces avec une solution d'entretien complète et innovante**

En prévision des futures tendances de l'électrification, Delphi Technologies a pris l'engagement de soutenir les formations techniques indispensables aux installateurs du monde entier pour assurer en toute sécurité l'entretien des véhicules équipés de systèmes haute tension. La société offre une solution d'entretien complète comprenant des formations poussées en entretien de véhicules électriques hybrides et rechargeables (HEV/PHE), et prévoit d'étendre le programme pour répondre aux besoins d'entretien futurs. Selon la région, les produits innovants de Delphi Technologies sont des pièces de rechange classiques de première qualité destinées aux réparations de nombreux groupes motopropulseurs : freins, capteurs, composants thermiques, de direction et de suspension, constituant une solution complète d'entretien des véhicules électriques.

« La course à l'électrification représente une importante opportunité sur le marché de la rechange pour ceux qui disposent des pièces et des outils adaptés, ainsi que du savoir-faire nécessaire à l'entretien des véhicules de la prochaine génération, » a ajouté Alex Ashmore. « Chez Delphi Technologies, c'est ce qui explique notre enthousiasme, non seulement pour la mise sur le marché de la rechange de la technologie innovante des pièces d'origine BorgWarner, mais également pour les formations et le soutien techniques qui permettront la montée en compétence du personnel impliqué dans les technologies émergentes de ce nouveau parc de véhicules électrifiés complexes. Pour en savoir plus sur le programme d'électronique de puissance, rendez-vous sur [delphiaftermarket.com](http://delphiaftermarket.com)

*BorgWarner Inc. (Delphi Technologies Aftermarket annonce un programme global d'électronique de puissance destiné au marché de l'électrification en plein essor)*

### **À propos de BorgWarner**

BorgWarner Inc. (NYSE : BWA) fait partie des leaders mondiaux du marché des technologies propres et efficaces pour les véhicules thermiques, hybrides et électriques. Forte de son expertise en matière d'équipements d'origine, BorgWarner propose également des produits et des solutions d'entretien de pointe au marché mondial de la rechange. Avec des installations techniques et de fabrication réparties sur 99 sites dans 24 pays, la société emploie environ 48 000 personnes à travers le monde. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [borgwarner.com](http://borgwarner.com). Delphi Technologies est une marque de BorgWarner Inc.



*Nous lançons actuellement les ensembles onduleur et convertisseur CC/CC, les modules onduleurs de puissance de traction et les chargeurs embarqués qui assurent des performances identiques à celles des équipements d'origine.*

[Télécharger image](#) | [En savoir plus](#)

#### **PR contact:**

Sonia White

Phone: +34 696 260 719

Email: [sowhite@borgwarner.com](mailto:sowhite@borgwarner.com)