

Delphi Technologies finalise sa scission et devient une société indépendante centrée sur les activités Powertrain et Rechange

LONDRES, ANGLETERRE, Le 5 décembre 2017

Aujourd'hui, Delphi Technologies devient une société indépendante de 4,5 milliards de dollars cotée à la Bourse de New York (NYSE). La nouvelle société, qui est née de la scission de Delphi Automotive, s'appuie sur la force de son héritage pour proposer des technologies de propulsion avancées grâce à des systèmes de combustion, des produits d'électrification et des commandes et logiciels pour les clients des secteurs automobile, des véhicules utilitaires et du marché de la rechange, à travers le monde.

« Nous sommes particulièrement bien positionnés pour aider nos clients à travers le monde à répondre aux réglementations de plus en plus strictes en matière de réduction de consommation de carburant et d'émissions, » a déclaré Liam Butterworth, nouveau président de Delphi Technologies. « Nous traçons la voie vers l'électrification complète grâce à notre portefeuille complet de technologies, notre structure de coûts optimale ainsi qu'une présence industrielle équilibrée, avec 20 usines et 12 centres techniques répartis sur trois continents. »

Avec la scission, Delphi Technologies est séparé de Delphi Automotive, qui devient Aptiv, une entreprise technologique spécialisée dans l'électronique automobile et la sécurité avancée.

Les 5000 ingénieurs de Delphi Technologies travailleront sur des solutions pour véhicules électriques et pour moteurs à combustion interne pour les marchés des voitures particulières et des véhicules utilitaires, tout en répondant aux exigences futures en matière de réparation des véhicules grâce à son large réseau après-vente dans le monde.

« Malgré les récents débats sur l'avenir du moteur à combustion interne, les experts du marché prévoient qu'en 2025, environ 95% de l'ensemble des véhicules en circulation seront équipés d'un moteur, avec toutefois une électrification croissante, » déclare Liam Butterworth. « Cela signifie que nous avons l'opportunité de réaliser des changements progressifs importants en matière de performances du véhicule en attendant l'électrification complète du marché. Nous continuons d'innover dans ce domaine et cela comprend les véhicules électrifiés tels que des solutions pour les hybrides légers (mild hybrid) et complets (full hybrid). »

Delphi Technologies a les capacités et le portefeuille produits pour répondre aux nouvelles normes strictes qui s'appliquent dans le domaine de l'automobile, dont des réductions de CO₂ de plus de 40% et d'émissions toxiques de plus de 60%.

« L'attention que nous portons à la performance véhicules dans ces domaines couvre également nos activités rechange car elles vont jouer un rôle important en fournissant le support nécessaire pour l'entretien et la réparation des véhicules conformément aux futures normes, » a déclaré Liam Butterworth.

« L'équipe après-vente aura un accès privilégié aux équipes engineering qui développeront ces technologies ; leur octroyant ainsi un avantage clé sur le marché. »

Delphi Technologies dispose de sources de revenus équilibrées, d'une structure de coûts optimale ainsi que d'une équipe dirigeante expérimentée. Liam Butterworth qui est à la tête de la division Powertrain depuis 2014, prend désormais les rênes de la société nouvellement formée avec plus de 20 000 employés dont environ 1 000 dédiés à la Rechange, qui continueront de mettre leurs compétences et leur expertise au service d'une entreprise flexible et réactive pour répondre aux besoins des clients et du marché.

Delphi Technologies présentera sa nouvelle marque au salon de l'électronique grand public de Las Vegas (CES) qui se tiendra au mois de janvier, sur son stand numéro 7512 (North Hall).

A propos de Delphi Technologies

Delphi Technologies est une entreprise technologique axée sur le développement pour les constructeurs automobiles mondiaux de solutions répondant aux défis que représentent la réduction des émissions et de la consommation de carburant. La société fournit également des solutions produits et services pour le marché de la rechange. Delphi Technologies, dont le siège social est à Londres, Royaume-Uni, a des centres techniques, des usines de production et des centres de services clients dans 24 pays. Pour plus d'informations, visitez : delphi.com

Déclarations prospectives

Ce communiqué de presse contient des énoncés prospectifs qui reflètent, au moment où ils ont été émis, les points de vue actuels de l'entreprise concernant des événements, projets et prévisions futurs. De tels énoncés prospectifs sont soumis à de nombreux risques, incertitudes et facteurs liés à l'environnement et aux conditions de marché dans lesquels, l'entreprise évolue et opère, qui pourraient entraîner une différence substantielle entre les résultats actuels de l'entreprise et les attentes de l'entreprise, exprimées ou induites, dans ces énoncés prospectifs. Toutes les déclarations qui concernent la façon de fonctionner, la performance financière ou commerciale futures ou les stratégies ou attentes de l'entreprise, sont des déclarations prospectives. Dans certains cas, vous pouvez identifier ces déclarations grâce à certains mots utilisés comme « nous prévoyons », « nous croyons », « nous estimons », « nous pensons » ou « nous continuons », ou par leur formulation négative ou des termes similaires ou leurs variantes. Les facteurs qui pourraient causer une différence substantielle entre les résultats actuels et ceux des énoncés prospectifs, sont abordés dans les sections « Risk Factors » et « Management's Discussion and Analysis of Financial Condition and Results of Operations » dans les documents déposés auprès de la SEC. De nouveaux risques et de nouvelles incertitudes apparaissent de temps à autre, et il nous est impossible de prédire ces événements ou la façon dont ils pourraient affecter l'entreprise.