

Le 30 juillet 2018

### **Delphi Technologies dévoilera lors du prochain salon Automechanika sa nouvelle marque et ses dernières innovations en matière de produits et services.**

À l'occasion du salon Automechanika qui aura lieu du 11 au 15 septembre, Delphi Technologies, fournisseur mondial en première monte de produits et services, dévoilera sa nouvelle stratégie pour le marché de la rechange ainsi que ses dernières innovations. L'équipementier présentera aux professionnels de l'automobile son nouveau programme de réparation Gdi, ses nouveautés en direction, ses nouveaux outils de diagnostic ainsi que ses nouveaux packagings.

Fournisseur mondial de technologies avancées en première monte, l'équipementier va mettre son expertise à disposition de tous les acteurs de la rechange afin de les accompagner et de tirer profit des nouvelles opportunités dans un marché en pleine mutation.

« Notre industrie est en train de changer plus rapidement que ces 100 dernières années », déclare Alex Ashmore, Président de Delphi Technologies Aftermarket. « En tant qu'équipementier première monte, nous maîtrisons parfaitement les nouvelles technologies qui arriveront bientôt dans les garages, mais ce n'est qu'une partie. Le marché de la rechange automobile possède sa propre feuille de route technologique en accélération constante, avec des évolutions permanentes, des systèmes de diagnostic complexes et bien plus encore. Ces changements se produisent maintenant et nous impactent tous. Nous vivons l'un des moments les plus stimulants de notre secteur ».

À la fin de l'année dernière, Delphi est devenue Delphi Technologies, à la suite de la scission des divisions, Delphi Automotive désormais dénommée Aptiv. Aujourd'hui, son large portefeuille de produits technologiques, comprenant les systèmes d'injection de carburant ainsi que des systèmes électroniques et de commande pour les véhicules légers et utilitaires, aide les principaux constructeurs du monde à produire des véhicules plus propres, plus fiables et plus efficaces.

« Notre connaissance approfondie des technologies première monte nous donne un niveau d'expertise considérable pour nos clients du marché de la rechange », explique M. Ashmore. « Notre accompagnement sur le diesel, des pièces aux équipements de test, est maintenant reproduit pour l'injection essence (Gdi), l'un des domaines technologiques qui subit la croissance la plus rapide sur le marché de la rechange. En tant que fournisseur d'équipements première monte, nous comprenons les défis considérables que représente l'entretien d'un système qui fonctionne à des pressions élevées et qui est fabriqué selon des tolérances dignes de l'aérospatial. Cela se traduit par des systèmes de diagnostic et de réparation spécifiques avec des pièces de qualité afin de garantir des réparations efficaces. Avec Delphi Technologies comme partenaire, les garages seront accompagnés et écoutés pour aborder ces nouvelles activités dans un secteur qui se développe rapidement ».

#### **Entrez dans une nouvelle ère : Delphi Technologies et le lancement de nouveaux produits.**

Les visiteurs du Hall 4 pourront découvrir stand C12 la majorité de ces nouvelles technologies et échanger avec l'équipe Delphi Technologies. Outre les nouveaux composants et outils de diagnostic pour l'injection essence (Gdi), le stand présentera un exemple de motorisation d'avenir, d'électrification 48 V, domaine où Delphi Technologies est bien implantée en première monte. Moins complexe mais tout aussi importante, une nouvelle gamme de direction sera également présentée.

« De nombreux fournisseurs pensent que la qualité est définie par le produit qui se trouve dans la boîte. Nous pensons qu'elle est également définie par la qualité de la relation », affirme Jean-François Bouveyron, Vice-président de Delphi Technologies Aftermarket, EMEA. « Cette relation est bâtie en fournissant tout ce dont nos clients ont besoin pour réussir, des outils de diagnostic à la formation en passant par l'assistance technique. Nous sommes un partenaire, et nous l'avons compris dans notre réflexion, pour donner les clés à nos clients de faire la différence et cela se voit bien dans nos lancements de nouveaux produits.

La nouvelle gamme de direction est un exemple de cette approche rigoureuse. « *Nous savons que le temps d'un technicien est précieux et qu'il peut être vraiment frustrant de ne pas pouvoir effectuer une réparation en une seule fois* », précise M. Bouveyron. « *Nous avons donc mis dans la boîte tout ce qui est nécessaire pour une réparation de qualité. Cette démarche qui consiste à se mettre à la place de, penser comme le client, sera de plus en plus présente sur l'ensemble de nos gammes* ».

Ce nouveau positionnement se résume dans une nouvelle marque Delphi Technologies unique, commune aux équipements première monte et au marché de la rechange. « Lorsque les garages recevront des pièces Delphi Technologies, ces derniers seront de la même marque que celles installées sur la chaîne de montage », conclut M. Ashmore. « Il s'agit à présent d'une seule entreprise, qui partage sa connaissance approfondie des technologies automobiles pour aider au succès de tous ses clients ».

Parmi d'autres nouveautés présentées sur le stand de Delphi Technologies, nous pouvons citer :

- Une nouvelle fonctionnalité de remise à neuf et de réparation pour la dernière génération de technologie d'injection diesel, y compris la réparation d'injecteurs C4i.
- Un portefeuille produit plus large en gestion de moteur avec le développement important de capteurs
- Une solution large pour la direction avec toutes les pièces nécessaires pour une réparation de qualité
- Un nouvel outil de diagnostic embarqué (OBD) qui offre un diagnostic performant, rapide et intuitif pour les systèmes essentiels des véhicules, sur une large gamme de marques et de modèles.

Pour plus de renseignements sur Delphi Technologies, veuillez visiter [www.delphiaftermarket.com](http://www.delphiaftermarket.com)

### **À propos de Delphi Technologies**

Delphi Technologies est une entreprise internationale qui développe des solutions de haute technologie pour la propulsion des véhicules électriques ainsi que pour les moteurs à combustion interne, permettant de résoudre les défis liés à la réduction des émissions et à l'économie de carburant pour les principaux équipementiers automobiles mondiaux. La société fournit également au marché de la rechange automobile, des produits et services après-vente. Delphi Technologies, dont le siège social est implanté à Londres - Royaume-Uni, dispose de centres techniques, d'usines de fabrication et assure un service client dans plus de 24 pays.