

À l'occasion du salon Equip Auto 2019, Delphi Technologies présentera de nouvelles opportunités commerciales pour la rechange automobile

Grâce aux solutions de pointe de Delphi Technologies, les garages indépendants seront en mesure d'élargir leur gamme de services et bénéficier de nouvelles opportunités commerciales.

L'équipementier proposera également une série d'ateliers techniques gratuite sur son stand, offrant ainsi aux techniciens l'expertise première monte nécessaire à l'entretien des technologies automobiles d'aujourd'hui, de plus en plus complexes.

CERGY, France, le 1 août 2019 - Delphi Technologies présentera lors d'Equip Auto (du 15 au 19 octobre) une gamme de produits et services innovants, conçus pour aider les distributeurs et les ateliers à proposer des réparations rapides, de haute qualité et rentables sur les toutes dernières technologies automobiles. Il s'agit notamment de la machine de test Hartridge Excalibur GDi Master, de son kit pass-thru DS-Flash™, sélectionné au prix de l'innovation, et du DS-nano™, un outil de diagnostic embarqué (OBD) centré sur les fonctions essentielles de la réparation au quotidien. Les visiteurs qui se rendront sur le stand de Delphi Technologies (hall 1, stand M029) bénéficieront également d'une série de formations techniques gratuite, leurs permettant de compléter leurs compétences pour améliorer l'efficacité de l'atelier et le taux de réparation lors de la première intervention.

« L'hybridation et l'électrification croissantes des véhicules représentent une opportunité non négligeable pour le marché de la rechange, mais uniquement pour ceux qui possèdent les bonnes pièces, les bons outils et le savoir-faire approprié. Lors d'Equip Auto, nous montrerons comment nous accompagnons les garages dans l'entretien de ces véhicules complexes à commande électronique grâce à une gamme complète de solutions qui permet d'économiser du temps et de l'argent, d'effectuer des réparations selon les meilleures pratiques et de générer des revenus supplémentaires. » explique Jean-François Bouveyron, vice-président de Delphi Technologies Aftermarket – EMEA.

Programme GDi

Le nouveau programme de service GDi (injection directe essence) de Delphi Technologies n'est qu'un exemple parmi d'autres de la façon dont le groupe utilise sa connaissance approfondie des nouvelles technologies automobiles pour accompagner ses clients de la rechange. Grâce aux pompes et injecteurs d'origine, aux outils de diagnostic, à la formation et désormais au matériel de test et de nettoyage, les professionnels pourront tirer parti de l'une de ses solutions qui enregistre une belle croissance. Le marché du GDi devrait, en effet, croître de plus de 30% en Europe dans les cinq à dix prochaines années par rapport à 2018. Son banc d'essai Hartridge Excalibur GDi Master, récemment lancé, sera exposé et montrera aux clients potentiels comment il peut contribuer à accélérer le flux de véhicules dans leurs ateliers et à améliorer la rentabilité.

Capacité de diagnostic optimisée

La technicité du contenu électronique nécessite également de nouvelles compétences en matière de diagnostic et de test. Ainsi, les visiteurs pourront participer à une démonstration du dispositif pass-thru DS-Flash™, fournissant des diagnostics performants de niveau constructeur. Cette solution présélectionnée pour les Grands Prix internationaux de l'innovation automobile - EQUIP AUTO 2019 - dans la catégorie Réparations, Maintenance, Équipement de garage, permet aux ateliers de passer par les sites web des constructeurs automobiles pour télécharger les mises à jour logicielles, reprogrammer les calculateurs et accéder aux données techniques première monte ainsi qu'aux informations de planification de maintenance.

De plus, le DS-nano™ Delphi Technologies offre un diagnostic rapide et extrêmement précis des principaux systèmes des véhicules particuliers et des véhicules utilitaires légers, à travers une large gamme de marques et de modèles. La nouvelle solution unique VCI utilise la même interface de diagnostic puissante et riche que les outils avérés de la marque DS150E et DS450E, basé sur des fonctionnalités essentielles. C'est un outil idéal pour les professionnels qui souhaitent s'équiper à moindre coût et bénéficier des avantages du diagnostic pour la réparation.

Ateliers techniques

Comme il est essentiel de se tenir informé des dernières technologies en matière d'automobile, l'équipementier organisera sur son stand, un programme d'ateliers techniques animés par des experts. Les sujets abordés comprendront la maîtrise des diagnostics avancés avec la mise en avant de l'outil DS450E (nouvelle tablette professionnelle), la solution pass-thru avec le DS-Flash™, les systèmes ADAS (aide à la conduite), le test et la réparation Diesel et Gdi sur les bancs d'essais Hartridge Sabre Master et Expert. Ces formations, et bien d'autres encore, permettront aux techniciens d'acquérir de nouvelles compétences, qui pourront être mises à profit dès leur retour à l'atelier.

Améliorations et nouveautés apportées au portefeuille produits

Delphi Technologies dévoilera également de nouvelles pièces de rechange afin de fournir aux techniciens des gammes complètes de qualité d'origine. Ces nouveautés comprendront notamment une solution de service pour la liaison au sol qui intégrera à la fois le produit principal et tous les accessoires de montage directement dans la boîte afin de faciliter la réparation. Delphi Technologies présentera sa stratégie first-to-market avec comme exemple ses nouvelles plaquettes de frein équipant les nouvelles applications comme l'Audi Q8, la Ford Focus et la Fiesta ST. Enfin, l'équipementier présentera de nouvelles bobines d'allumage multicharge d'origine et de nouveaux capteurs réduisant les émissions pour une économie de carburant allant jusqu'à 20% et de meilleures performances moteur.

Au cours des 12 derniers mois, le groupe a lancé plus de 400 références, notamment une nouvelle gamme de capteurs de température des gaz d'échappement et de pression d'échappement Diesel. L'équipementier met à profit son expertise en tant que fournisseur première monte et leader sur le marché Nord-Américain pour annoncer le lancement prochain d'une nouvelle gamme de pompes à carburant en Europe. Prévu pour fin 2019, le programme couvrira les applications telles que les Volkswagen Golf, Audi A3, Renault Megane, Nissan Juke et Opel Astra.

Une nouvelle identité et un packaging premium

Equip Auto permettra également à l'équipementier de présenter ses solutions de packaging plus ergonomiques. Les visiteurs pourront ainsi (re)découvrir des emballages bleus et blancs de meilleure qualité arborant le logo de l'équipementier ainsi que les mesures anti-contrefaçon améliorées. Pensées pour offrir une meilleure protection pendant le transport et le stockage, les nouvelles boîtes Delphi Technologies ont été conçues également pour optimiser l'espace disponible sur les rayons du distributeur.

À propos de Delphi Technologies Aftermarket

Fort d'un réseau international de plus de 2400 centres de services clients dans plus de 150 pays, Delphi Technologies Aftermarket offre des solutions de service après-vente complètes et conformes aux spécifications première monte, des pièces détachées aux solutions logicielles performantes. Grâce à un large portefeuille produits incluant des systèmes d'injection essence et diesel, de freinage et liaison au sol, de composants électroniques et environnement moteur, des solutions de diagnostic et équipements de test de qualité première monte, ainsi que des informations techniques et formations, Delphi Technologies permet à tous les professionnels

d'assurer dès le début le bon entretien et la bonne réparation des véhicules. L'équipementier couvre les segments des véhicules légers, utilitaires et poids lourds ainsi que les applications agricoles, marines et véhicules industriels à travers le monde. Pour plus d'informations sur Delphi Technologies Aftermarket, rendez-vous sur 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 constructeurs automobiles mondiaux. La société fournit également des solutions de service après-vente reconnues pour le marché de la rechange automobile. Delphi Technologies, dont le siège social est implanté à Londres - Royaume-Uni, dispose de centres techniques, d'usines de fabrication et de centres de services clients dans plus de 24 pays.