

Technology with Vision



Février 2018

Innovision 2018 - Ihringen, Allemagne

Hella et Hella Gutmann Solutions unis pour évoquer les tendances automobiles qui changent la distribution et les entreprises.

- Plus de 800 participants issus du secteur de la Rechange nationale ou internationale ont été informés des tendances du marché automobile
- Première de l'unité diagnostic méga macs 77
- · Lancement de l'atelier de connaissances Hella Academy

Innovision 2018, événement spécialement créé pour le marché de l'après-vente national et international a eu lieu le 15 janvier dernier. HELLA, l'expert en éclairage et en électronique, et Hella Gutmann Solutions, spécialiste en diagnostics, ont aidé leurs partenaires commerciaux à se préparer aux changements qui vont avoir lieu dans le domaine de la mobilité. Les experts de la société ont informé leurs 800 partenaires commerciaux issus de 24 pays des technologies de demain – avec des présentations et une exposition sur les thèmes de la numérisation de l'éclairage, de la conduite automatisée et des solutions de diagnostic.

Alexander Bappler, responsable commercial HELLA pour l'Aftermarket en Europe Centrale et du Nord et Jürgen Hofmann, directeur des ventes pour les marchés germanophones chez Hella Gutmann Solutions, ont attiré l'attention sur l'importance de l'interaction entre l'expertise de l'équipement d'origine et le diagnostic ciblé sur le marché de la Rechange Indépendante. À titre d'exemple, près de 15 millions de capteurs radars Hella ont été installés à ce jour dans le monde entier et Hella Gutmann Solutions a développé un système de calibration et contrôle de caméras et radars.

La conduite automatisée, la numérisation et la connectivité ainsi que l'individualisation sont les tendances actuelles dans l'industrie automobile. Ces développements représentent également un défi pour les ateliers et les partenaires de l'après-vente car les véhicules deviennent de plus en plus complexes. « Cela permet à un atelier 4.0 de devenir plus important, a déclaré le Dr Andreas Habeck, directeur de la Rechange indépendante et de l'équipement de garage chez Hella. En tant que partenaire commercial et ami des ateliers, nous accompagnons nos clients tout au long du processus et nous continuons d'étendre nos services dans cette direction. » Une réponse aux défis actuels a été fournie par Hella Gutmann Solutions avec la création du méga macs 77, successeur du méga macs 66, intégrant de nouvelles fonctions en réseau, un écran Full HD et une station d'accueil.

Avec le lancement du nouvel outil de diagnostic méga macs 77, Hella Gutmann Solutions ouvre la voie à des processus en atelier encore plus rapides. Tout comme son prédécesseur, le méga macs 66, le nouveau Top modèle établit des signaux clairs pour l'avenir. Ses caractéristiques principales incluent la lecture à grande vitesse et l'interprétation des codes d'erreur, des mesures précises avec multimètre/oscilloscope, des schémas de câblage interactifs colorés, un grand écran tactile Full HD capacitif et une recharge sans fil dans la station d'accueil qui est connectée via Ethernet. La combinaison de ces innovations techniques et des points forts bien connus du logiciel méga macs couplés au concept de réparation en temps réel rend les processus d'atelier encore plus efficaces.

De plus, ces avantages ne se limitent pas seulement aux atouts diagnostiques dans l'atelier. En effet, le fonctionnement simple et intuitif de l'outil ainsi que ses procédures de réparation enregistrées statistiquement et les mesures guidées permettent aux nouveaux arrivants de diagnostic de travailler avec un taux de réussite élevé. Grâce au lien direct entre les fonctions et les données, l'utilisateur est guidé tout au long du processus de diagnostic, y compris pour les mesures nécessaires des systèmes électroniques complexes. Les réglages requis sur l'oscilloscope/multimètre et l'affichage des valeurs nominales et des signaux sont effectués automatiquement. En un mot, avec le Méga Macs 77, le diagnostic de code d'erreur est désormais plus rapide et plus fiable. Cela fait du nouveau dispositif de diagnostic l'outil idéal pour tous les ateliers, quelle que soit leur taille et leur spécialisation. Le nouveau modèle haut de gamme de Hella Gutmann Solutions a ce qu'il faut pour une longue carrière car avec son processeur haute vitesse et ses nombreuses interfaces, il est bien équipé pour un large éventail de futurs add-ons.



HELLA est une entreprise mondiale, familiale, cotée à la bourse, avec environ 32,000 employés dans plus de 100 emplacements dans plus de 35 pays. Le Groupe HELLA développe et fabrique l'éclairage et les composants électroniques et les systèmes pour l'industrie automobile et a également l'une des plus grandes organisations de vente au détail pour les pièces automobiles, accessoires, diagnostics et services au sein de l'Europe. Modules complets de véhicules, systèmes de climatisation et les systèmes électriques du véhicule sont également produites dans des coentreprises. Avec plus de 6000 personnes travaillant dans la recherche et le développement. HELLA est l'un des moteurs de l'innovation les plus importants sur le marché. En outre, avec des ventes d'environ. 5,8 milliards d'euros pour l'exercice 2014/2015, le Groupe HELLA est l'un des 40 meilleurs fournisseurs de pièces automobiles dans le monde et l'une des 100 plus grandes entreprises industrielles allemandes