



## HELLA COMMUNIQUE DE PRESSE

### **HELLA Gutmann Solutions encourage une meilleure collaboration entre l'enseignement et les garages**

**HELLA Gutmann Solutions met plusieurs appareils de diagnostic mega macs 66 à la disposition du Diagnose Car Project**

**Aartselaar, février 2012.** La technologie dans l'industrie automobile évolue à une vitesse incroyable, mais le budget des écoles ne suit pas au même rythme et ne permet pas à celles-ci d'intégrer toutes les techniques automobiles avancées utilisées chaque jour à l'atelier. Afin de permettre aux jeunes d'être plus rapidement opérationnels dans le monde des entreprises après leurs études, il est essentiel que les écoles restent à la pointe de la technologie. Dirk Goyvaerts, professeur de techniques automobiles aux TSM (Ecoles Techniques de Malines), était du même avis à ce sujet et fit le premier pas pour apporter quelque changement dans ce domaine. Il prit ainsi l'initiative de contacter un nombre d'importateurs de grandes marques automobiles, de concerter des collègues d'autres écoles et d'introduire auprès du RTC (Centre Technologique Régional) d'Anvers une proposition de projet visant à mettre des voitures et des appareils de diagnostic modernes à la disposition d'écoles de la province d'Anvers. C'est ainsi que naquit le Diagnose Car Project.

## **Diagnose Car Project**

Le Diagnose Car Project existe depuis septembre 2009 et concerne cette année environ 350 élèves (3<sup>e</sup> degré TSO - Enseignement Technique Secondaire -, techniques automobiles et 3<sup>e</sup> degré BSO - Enseignement Secondaire Professionnel -, autos) de 18 écoles de la province d'Anvers. Les véhicules et les appareils de diagnostic sont mis à la disposition d'une école chaque fois pour une période de 10 semaines. Au terme de cette période, ceux-ci sont restitués, entièrement contrôlés par une entreprise spécialisée et confiés ensuite à une autre école. Ceci permet à tous les élèves de s'exercer de façon optimale sur différents véhicules modernes et appareils de diagnostic de pointe.

## **Conditions**

Les écoles qui souhaitent prendre part à ce projet doivent satisfaire à un nombre de conditions. Les principales conditions sont de suivre les sessions de formateur 'Train the Trainer' dans les centres de formation technique des différents fournisseurs, ce à raison de minimum 2 professeurs par école. Grâce à cette mesure, les enseignants continuent à élargir leurs connaissances dans un secteur dont l'évolution est particulièrement rapide.

Les différents partenaires du projet sont eux aussi profondément engagés dans celui-ci, de sorte que les écoles y trouvent tout leur intérêt. Non seulement ils consacrent un investissement en leur offrant des appareils de diagnostic, mais mettent également des données techniques à leur disposition et organisent aussi des formations. Il se crée ainsi un tout nouveau réseau de concertation entre les partenaires, avec un apport d'expérience et un échange d'informations.

## **Contribution de HELLA Gutmann Solutions**

HELLA Gutmann Solutions s'engage à fond dans le Diagnose Car Project et met gratuitement 2 appareils de diagnostic mega macs 66 à la disposition des écoles. RTC Anvers achetait 3 appareils supplémentaires, ce qui amène le total à 5. Les enseignants reçoivent aussi régulièrement des formations concernant le fonctionnement et l'utilisation du mega macs 66. Tant la théorie que la pratique sont abordées dans le moindre détail. Ce sont en effet les connaissances et le savoir-faire des enseignants qui sont communiqués aux élèves !

## **Que réserve l'avenir ?**

Le projet Diagnose Car se développe davantage chaque année, avec à l'heure actuelle 18 écoles de la province d'Anvers participant au projet. L'industrie automobile est, quant à elle, impatiente de voir une extension de celui-ci à toute la Flandre. D'autres groupes cibles dans l'enseignement manifestent également beaucoup d'intérêt et d'autres formations rencontrent un succès croissant.

## **HELLA KGaA Hueck & Co., Lippstadt :**

HELLA est une entreprise familiale indépendante d'envergure mondiale, avec plus de 25.000 travailleurs et 70 sites dans plus de 30 pays. Le groupe HELLA développe et produit des composants et des systèmes dans le domaine de la technologie de l'éclairage et de l'électronique pour l'industrie automobile. Le groupe possède aussi l'une des plus grandes organisations commerciales du monde, spécialisée dans les pièces, les accessoires, le diagnostic et les services pour le secteur automobile. Diverses entreprises en joint venture conçoivent et produisent des modules de véhicules, des systèmes de climatisation et des réseaux de bord complets. Avec plus de 3.800 collaborateurs dans le domaine de la recherche et du développement, HELLA est l'un des principaux pionniers de l'innovation sur le marché. De plus, avec un chiffre d'affaires de 4,4 milliards d'euros pour l'exercice 2010/2011, le groupe HELLA compte parmi les 50 premiers fournisseurs automobiles actifs dans le monde entier et parmi les 100 principales entreprises industrielles allemandes.

**De plus amples informations sont disponibles auprès de :**

### **HELLA nv/sa**

Benjamin Van Rompaey  
marketing & communication  
Langlaarsteenweg 168  
2630 Aartselaar / Belgique  
Tél.: +32 (0)3-870.36.69  
Fax: +32 (0)3-870.36.63  
[benjamin.van.rompaey@hella.com](mailto:benjamin.van.rompaey@hella.com)  
[www.hella.be](http://www.hella.be)