PRESSEMITTEILUNG



Automechanika 2016: HELLA präsentiert Technologie-Kompetenz im Aftermarket

Im Fokus der Messepräsenz: Neue Technologien und Produktreihen sowie professionelle Werkstattausrüstung

Lippstadt, 29. Juli 2016. Der Licht- und Elektronikspezialist HELLA verfügt über eine der größten Handelsorganisationen für Kfz-Teile, Diagnose und Serviceleistungen in Europa. Auf der Automechanika in Frankfurt am Main zeigt das Unternehmen vom 13. bis 17. September 2016 zahlreiche Neuheiten auf dem Stand D91 in Halle 3.0 sowie auf dem Stand A88 in Halle 9.0. Auf dem Hauptmessestand in Halle 3.0 stellt der Automobilzulieferer seine Technologie- und Erstausrüstungs-Kompetenz ins Scheinwerferlicht. So präsentiert HELLA etwa mit dem Matrix HD84 Lichtsystem neue Lichttechnologien zum Anfassen. Ein weiteres Highlight ist das kamerabasierte Scheinwerfereinstellgerät SEG V, das jetzt in Serie geht. Daneben stellt das Unternehmen seine Elek-tronikkompetenz durch neue Produktreihen aus eigener Entwicklung unter Beweis, darunter intelligente Batteriesensoren (IBS), Vakuumpumpen, Fahrpedalgeber und Öl-Niveau-Sensoren. Dass sich der Einsatz eines "refabrizierten", also eines wieder aufbereiteten, Bauteils oftmals lohnen kann, zeigt HELLA beispielhaft anhand eines Starters und Generators im Vorher-Nachher-Vergleich.

Auch die Gemeinschaftsunternehmen Behr Hella Service und Hella Pagid präsentieren neue Produkte und Produkterweiterungen auf der Automechanika. Behr Hella Service stellt beispielsweise einen Querschnitt seines Klima- und Kühlungssortiments aus und beweist seine Systemkompetenz anhand eines interaktiven Klimakreislaufs. Als weiteres Highlight präsentiert der Experte für Thermo Management darüber hinaus erstmals Wasserpumpen für Nutzfahrzeuge sowie elektrische Stellelemente für Mischklappen für Pkw. Der Essener Bremssystemspezialist Hella Pagid stellt Bremsenkomponenten und -zubehör für den weltweiten Kfz-Ersatzteilemarkt vor.

PRESSEMITTEILUNG



Services und Diagnoselösungen für Werkstätten

HELLA bietet nicht nur ein 45.000 Teile umfassendes Produktsortiment, sondern unterstützt Werkstätten entlang des gesamten Reparaturprozesses mit dem Ziel, sie schneller und profitabler zu machen. Das ist vor allem vor dem Hintergrund der zunehmenden Elektrifizierung im Fahrzeug eine Herausforderung. Sie macht das Auto nicht nur sicherer und komfortabler, sondern auch komplexer in Reparatur und Wartung. Deshalb bietet HELLA professionelle Diagnosegeräte für die Fahrzeugannahme und Fehleridentifikation an. Darüber hinaus hilft die technische Hotline bei der Montage von Produkten und systemspezifischen Fragen weiter. Durch die hohe Produktqualität und den Know-how-Transfer ist sichergestellt, dass Werkstattkunden schnell wieder mobil sind.

In Halle 9.0 dreht sich alles rund um die professionelle Werkstattausrüstung. Auf dem HELLA Stand A88 können Messebesucher an einem interaktiven Touchscreen einen Blick auf die Herausforderungen und Lösungen der Zukunft werfen. Live-Demos und Videos geben zudem Einblicke in die Welt der Diagnosegeräte und Trainingsangebote von Hella Gutmann Solutions. Die Diagnoseexperten präsentieren darüber hinaus ihr Portfolio im Bereich Werkstattausrüstung. Neben den bekannten Diagnosegeräten der mega macs-Reihe zählen dazu Geräte für die Abgasdiagnose, die Scheinwerfereinstellung, den Klimaservice, die Batterie-Diagnose, die Reifendruckkontrolle sowie Tools zur Lokalisierung von Undichtigkeiten. Neu sind zwei innovative PassThru-Lösungen, das zur Rundum-Lösung weiterentwickelte CSC-Tool für Kamera- und Radarkalibrierungen sowie zwei Bremsenwartungsgeräte. Ferner geht das kamerabasierte Scheinwerfereinstellgerät SEG V in Serie. Messebesucher können das Produkt im Rahmen der "Mechanic Games" auch gleich selbst "testen". Die "Mechanic Games" finden im Rahmen der Automechanika Werkstatttage am Messe-Freitag und Messe-Samstag statt. An insgesamt zehn Stationen können Besucher der Messe verschiedene Aufgaben einzeln oder im Team absolvieren. An der Station von

PRESSEMITTEILUNG



HELLA und Hella Gutmann Solutions bringen die Teilnehmer dann etwa das Scheinwerfereinstellgerät schnellstmöglich durch einen Parcours ans Ziel.

Hinweis:

Diesen Text sowie passendes Bildmaterial finden Sie auch in unserer Pressedatenbank unter: www.hella.de/presse

HELLA KGaA Hueck & Co., Lippstadt: HELLA ist ein global aufgestelltes, börsennotiertes Familienunternehmen mit rund 34.000 Beschäftigten an mehr als 100 Standorten in über 35 Ländern. Der HELLA Konzern entwickelt und fertigt für die Automobilindustrie Komponenten und Systeme der Lichttechnik und Elektronik und verfügt weiterhin über eine der größten Handelsorganisationen für Kfz-Teile, Zubehör, Diagnose und Serviceleistungen in Europa. In Joint-Venture-Unternehmen entstehen zudem komplette Fahrzeugmodule, Klimasysteme und Bordnetze. Mit über 6.000 Beschäftigen in Forschung und Entwicklung zählt HELLA zu den wesentlichen Innovationstreibern im Markt. Darüber hinaus gehört der HELLA Konzern mit einem vorläufigen Umsatz von rund 6,35 Milliarden Euro im Geschäftsjahr 2015/2016 zu den Top 40 der weltweiten Automobilzulieferer sowie zu den 100 größten deutschen Industrieunternehmen.

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Dr. Markus Richter Unternehmenssprecher HELLA KGaA Hueck & Co. Rixbecker Straße 75 59552 Lippstadt Deutschland

Tel.: +49 (0)2941 38-7545 Fax: +49 (0)2941 38-477545 Markus.Richter@hella.com

www.hella.com