

„Surround-View-Tool“

Für die Kalibrierung und hochgenaue Justierung der Kamera- und Radarsensoren, die das Umfeld der Fahrzeuge erfassen, liefert Hella Gutmann die entsprechende Rundum-Lösung: Das CSC-Tool wird zum werkstattgerechten „Surround-View-Kalibrierungs-Tool“.

Ihringen, 16. August 2016. Drei Jahre nach seiner Markteinführung ist der CSC-Tool-Systembaukasten von Hella Gutmann zu einer universellen Komplettlösung für die hochgenauen Hightech-Sensoren rund um die Fahrzeuge gereift. Diese liefern den Fahrerassistenzsystemen (FAS) zunehmend Rundumsicht-Daten. Neben den Frontkameras ist das Tool bei der Kalibrierung und Justierung von Radarsystemen und Kameras in den Außenspiegeln sowie Rear-Cams behilflich. Kurzum: Für alle Arbeiten an Systemen, deren Sensoren exakt zur geometrischen Fahrachse ausgerichtet sein müssen, ist das Tool unverzichtbar.

Sicherheitsrelevante FAS, für deren Funktionieren korrekte kamera- und radarbasierte Informationen unerlässlich sind, haben bereits im Kleinfahrzeug-Segment Einzug gehalten. Ein Beispiel ist der Notbremsassistent im Toyota Aygo, Peugeot 108 und Citroen C1. Nicht nur Werkstätten mit Spezialisierungen, z.B. auf Karosserie und Glas, stehen deshalb vor neuen Herausforderungen, die sich durch Hightech-Sensoren ergeben.

Hochgenaue Messtechnik werkstattgerecht verpackt

Diesem zunehmenden, flächendeckenden Bedarf von Kfz-Werkstätten aller Art trägt Hella Gutmann Rechnung: Jetzt wurde das CSC-Tool zur praxisgerechten Universallösung ausgebaut. Die Zahl der Kalibriertafeln wird in Kürze auf 9 herstellerspezifische Targets erhöht; zwei Radarkits, ein zusätzlicher Radaufnehmer zur Kontrolle der Geo-Fahrachse und praktische Clip-On-Maßbänder steigern den Wert. Hochwertige Schutzhüllen helfen, diesen auch im rauen Werkstattalltag langfristig zu erhalten. Darüber hinaus werden laufend neue Marken und Modelle in die mega macs-Software aufgenommen, sodass Werkstätten mit einem Diagnosegerät der aktuellen mega macs-Reihe und dem CSC-Tool für Arbeiten an FAS an fast allen in Europa gängigen Fahrzeugen gerüstet sind. Stets wird der Bediener sicher durch die fahrzeugspezifischen Arbeitsschritte geführt. Die Dokumentation der erfolgreichen Kalibrierung mit Datum und Uhrzeit bietet der Werkstatt für den Fall der Fälle ein Stück Sicherheit.

Automechanika Halle 9.0, Stand A88

www.hella-gutmann.com

Hinweis:

Diesen Text sowie passendes Bildmaterial finden Sie auch in unserer Pressedatenbank unter: www.hella-gutmann.com/medien/presse oder www.hella.de/presse.

Hella Gutmann Solutions GmbH, Ihringen: Das Unternehmen mit rund 450 Mitarbeitern und Hauptsitz in Ihringen/Breisach, Deutschland, gehört zur Hella Gutmann-Gruppe, einem Unternehmen der HELLA KGaA Hueck & Co. Das Produktportfolio konzentriert sich auf Profi-Ausrüstung für Kfz-Werkstätten, Autohäuser und Kfz-Prüforganisationen. Kernprodukte sind Daten, Software und Geräte für die Diagnose, den Abgastest, die Lichteinstellung, Klimaservice, Systemprüfungen sowie die entsprechende Messtechnik. Rund 45.000 Kfz-Firmen in 24 Ländern arbeiten täglich mit Geräten und Knowhow von Hella Gutmann Solutions. Sie profitieren von hohen deutschen Qualitätsstandards und kundennahen Serviceangeboten wie Technisches Callcenter, Technisches Training, Technische Daten und Sales & Marketing Support.

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Hella Gutmann Solutions GmbH
Uschi Winkler
Pressesprecherin
Am Krebsbach 2
D-79241 Ihringen
Tel.: +49 8033 3023 290
Mobil: +49 171 837 9251
Uschi.Winkler@hella-gutmann.com
www.hella-gutmann.com

HELLA KGaA Hueck & Co.
Dr. Markus Richter
Unternehmenssprecher
Rixbecker Straße 75
D-59552 Lippstadt
Tel.: +49 (0)2941 38-7545
Fax: +49 (0)2941 38-477545
Markus.Richter@hella.com
www.hella.com