

Neue Ära der ADAS-Kalibrierung: Hella Gutmann bringt volldigitales CSC-Tool PRO auf den Markt

- Kalibrierung auf Hersteller-Niveau: Von PreCheck bis Abschlussprotokoll
- Teil des Hella Gutmann Ökosystems: Skalierbare Innovationen für vernetzte Werkstattprozesse
- Modular und zukunftssicher: Flexible Lizenzmodelle und regelmäßige Software-Updates
- CSC-Tool PRO ab sofort in zentralen europäischen Märkten verfügbar

Hella Gutmann Solutions, ein führender Anbieter im Bereich Fahrzeugdiagnose und Werkstattausrüstung, setzt mit der Markteinführung des volldigitalen CSC-Tool PRO neue Maßstäbe in der Kalibrierung von Fahrerassistenzsystemen (ADAS). Verfügbar ist es ab sofort in zentralen europäischen Märkten. „Das CSC-Tool PRO ist weit mehr als nur ein Werkzeug – es bildet das Herzstück eines intelligenten und vollständig vernetzten Ökosystems“, erklärt Adnan Cemal, Geschäftsführer von Hella Gutmann Solutions. „Unser System vereint langjährige Expertise und OE-Erfahrung und bietet eine schnelle und geführte Kalibrierung von ADAS-Systemen auf dem Niveau der Fahrzeugherrsteller sowie maximale Transparenz durch eine lückenlose Dokumentation.“

Die Automatisierung von Fahrzeugen bringt für Werkstätten komplexe Herausforderungen mit sich. Denn Fahrerassistenzsysteme erfordern eine präzise Kalibrierung – und das bei steigenden regulatorischen Anforderungen. Hier bietet das CSC-Tool PRO von Hella Gutmann eine effiziente Lösung. Zwei integrierte 3D-Kameras ermöglichen eine vollautomatisierte und hochpräzise digitale Ausrichtung von Targets und Reflektoren. Der zentrale Panel-PC vernetzt sich über Cloud-Datenbanken, um stets aktuelle Kalibriervorgaben und Original-Targets bereitzustellen. Dadurch sind alle Fahrzeugdaten immer auf dem neuesten Stand und können nahtlos ausgetauscht und integriert werden. Der drehbare, entspiegelte 86-Zoll-Ultra-HD-Monitor eignet sich zudem auch für XXL-Targets von Herstellern wie Honda und

Pressemitteilung

Ihringen, 17. Februar 2026



Iveco. Ergänzend minimiert ein optionaler Chassis PreCheck Fehlkalibrierungen, indem die Achsgeometrie vorab automatisch geprüft wird. Für Frontradar-Systeme bietet das CSC-Tool PRO zwei flexible Lösungen: einen Adapter für das Radar-Kit I EVO mit Winkelverstellplatte – optimal für kleinere Werkstätten geeignet – und das innovative ‚Radar-Tool‘, das durch eine freistehende, flexibel verstellbare Vorrichtung die Kalibrierung von modernen Front-, Heck- und Seitenradarsystemen, wie beispielsweise von BMW-Modellen, ermöglicht.

Ein besonderes Highlight des CSC-Tool PRO ist der geführte Workflow, der die Techniker Schritt für Schritt durch den gesamten Kalibrierungsprozess begleitet – von der Einrichtung und Fahrzeugidentifikation über die Auswahl und Positionierung der Kalibriertargets bis hin zur Messung. Damit lassen sich Fehler minimieren und konsistente, reproduzierbare Ergebnisse erzielen. Alle Schritte der Kalibrierung werden zudem vollständig digital dokumentiert – von der Fahrzeugidentifikation bis zur finalen Kalibrierergebnissen, – inklusive der vollständigen Fehlercode-Analyse.

Hella Gutmann Ökosystem: Skalierbare Innovationen für vernetzte Werkstattprozesse

„Unser Ziel ist es, Arbeitsabläufe in freien Werkstätten maximal effizient zu gestalten und sie in die Lage zu versetzen, auch künftige ADAS-Systeme präzise zu kalibrieren“, erklärt Cemal. „Das ist ein entscheidender Punkt in der langfristigen Wettbewerbsfähigkeit.“ Um dies sicherzustellen, ist das CSC-Tool PRO als Teil des Hella Gutmann Ökosystems vollständig vernetzt. Das bedeutet: Dank der integrierten Vernetzung lässt sich das System nahtlos mit den Diagnosesystemen mega macs X, mega macs S 20 und mega macs PLUS verbinden. Dabei werden Kalibrierungsdaten direkt in das umfassende Gesamtprotokoll integriert, was eine lückenlose Dokumentation und einen sicheren Nachweis über die präzise Durchführung ermöglicht. Darüber hinaus kann das CSC-Tool PRO auch unabhängig von Hella Gutmann-Diagnosegeräten eingesetzt werden und unterstützt externe Systeme – für maximale Flexibilität im Werkstattalltag.

Pressemitteilung

Ihringen, 17. Februar 2026



Um den unterschiedlichen Anforderungen der Werkstätten gerecht zu werden, stehen zwei flexible Lizenzmodelle zur Verfügung, darunter eine kostenfreie Option. Darüber hinaus wird das CSC-Tool PRO kontinuierlich weiterentwickelt: Die 360°-Kalibrierung für Surround-View-Systeme befindet sich bereits in Umsetzung.

Hinweis:

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

Hella Gutmann Solutions GmbH, Ihringen: Das Unternehmen mit rund 500 Mitarbeitern und Hauptsitz in Ihringen/Breisach, Deutschland, gehört zur Hella Gutmann-Gruppe, einem Unternehmen der HELLA GmbH & Co. KGaA. Das Leistungsportfolio umfasst Profi-Ausrüstung für Kfz-Werkstätten, Autohäuser und Kfz-Prüforganisationen sowie digitale Produkte für Flottenbetreiber, Versicherer und den Handel. Es beinhaltet technische Daten, Software und Geräte für die Diagnose, den Abgastest, die Lichteinstellung und Systemprüfungen an Fahrzeugen jeglicher Antriebsarten. Im Rahmen digitaler Lösungen werden Daten und Funktionen auch digitalen Fremdprodukten wie Flotten- und Dealer Management Systemen zugänglich gemacht. Kundennahe Serviceangebote wie Technisches Callcenter, Remote Services und Technische Training ergänzen das Portfolio. In 24 Ländern arbeiten aktuell rund 50.000 Unternehmen des unabhängigen Kfz-Aftermarkets täglich mit Geräten, Daten und Know-how von Hella Gutmann Solutions.

Weitere Informationen erhalten Sie von:

HELLA GmbH & Co. KGaA

Riccarda Kirwald
Pressesprecherin Lifecycle Solutions
Rixbecker Straße 75
D-59552 Lippstadt
M +49 170 327 7743

Riccarda.Kirwald@forvia.com
www.hella.com

Daniel Morfeld
Unternehmenssprecher
Rixbecker Straße 75
D-59552 Lippstadt
Tel.: +49 (0)2941 38-7566

Daniel.Morfeld@forvia.com
www.hella.com