

Hella Gutmann legt beim Cyber Security Management nach

- Erweiterung des Cyber Security Managements auf die Sicherheitssysteme von Renault und Kia
- Neueste, gesicherte Fahrzeugmodelle einfach diagnostizieren wie gewohnt
- Im mega macs implementierte Multimarken-Lösung wächst auf zwölf Marken

Die neuesten Fahrzeugmodelle im Markt verfügen über elektrische oder teilelektrische Antriebe, umfangreiche Konnektivität und eine Vielzahl an Fahrerassistenzsystemen. Mit dieser Entwicklung gehen expandierende Datenmengen und neue Bordnetzarchitekturen einher, die von den Herstellern zunehmend durch unterschiedliche Cyber-Security-Systeme gegen unerwünschten Zugriff gesichert werden. Um freie Werkstätten bei der möglichst ungehinderten Kommunikation auch mit diesen und künftigen Fahrzeugen zu unterstützen, hat Hella Gutmann bereits 2020 die Funktion ‚Cyber Security Management‘ (CSM) in seinen Diagnosegeräten der mega macs-Reihe implementiert. CSM erlaubt verifizierten Nutzern die Diagnose von gesicherten Fahrzeugen ohne Umwege über OE-Portale. Diese für Werkstätten zukunftssichernde Funktion ist von Hella Gutmann als echte Multimarken-Funktion angelegt und wird sukzessive erweitert.

Mit der jüngsten Erweiterung um Renault und Kia konnte die CSM-Funktion auf stattliche zwölf Marken ausgedehnt werden. Wie schon bei jungen Fahrzeugen von Alfa Romeo, Fiat, Chrysler, Jeep, Mercedes-Benz, Audi, Cupra, Seat, Skoda und VW sparen Anwender eines mega macs jetzt auch bei Arbeiten an derzeit zwölf jungen Fahrzeugmodellen von Renault und Kia jede Menge Zeit.

Pressemitteilung

Ihringen, 02. August 2022



Statt sich in jedem OE-Portal einzeln zu registrieren, Prüfungen zu unterziehen, die jeweiligen Prozessschritte für fahrzeugspezifische Diagnosefreischaltungen zu befolgen und Gebühren zu entrichten, reicht für den mega macs-Anwender eine einmalige, kostenfreie Authentifizierung bei Hella Gutmann aus. Danach läuft für ihn alles automatisch ab – eine Internetanbindung vorausgesetzt.

Jeder mega macs erkennt, wenn er es mit einem gesicherten Fahrzeug zu tun hat und veranlasst in Sekundenbruchteilen alle Freischaltungsschritte für die Entsperrung des Fahrzeug-Gateways, um dem Anwender die gewohnten Diagnosefunktionen wie Fehlercode-Lesen/-Löschen, Parametereinsicht, Grundeinstellungen, Kalibrierungen, Codierungen, Stellgliedtests und Servicerückstellungen zu ermöglichen. CSM ist in jedem mega macs X ab Konfiguration X² sowie in anderen mega macs-Geräten mit Update Plus-Lizenz ohne weitere Zusatzkosten verfügbar.

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 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, 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:

Pressemitteilung

Ihringen, 02. August 2022



Hella Gutmann Solutions GmbH

Uschi Winkler

Presse

Am Krebsbach 2

D-79241 Ihringen

Tel.: +49 8033 3023 290

Mobil: +49 171 837 9251

presse@hella-gutmann.com

www.hella-gutmann.com

HELLA GmbH & Co. KGaA.

Dr. Markus Richter

Unternehmenssprecher

Rixbecker Straße 75

D-59552 Lippstadt

Tel.: +49 (0)2941 38-7545

Fax: +49 (0)2941 38-477545

Markus.Richter@forvia.com

www.hella.com