



Kostenloses Webinar

Entdecken Sie, wie Sie mit den digitalen Lösungen von Hella Gutmann effizienter arbeiten. Jetzt anmelden und profitieren!



FEBRUAR 20
DONNERSTAG

TECHNIKMODUL IM AUTOTEILEPILOT

Hella Gutmann Data Services

Bereichern Sie Ihren Werkstatt-Alltag mit fahrzeugbezogene Daten zu Diagnose, Reparatur und Historien



Dank Hella Gutmann Data Services schließen Sie nicht nur die technische

Lücke in Ihrem Datenschatz, sondern profitieren auch von einer hohen Daten-

qualität, die auf über 30 Jahre Erfahrung zurückgeht.

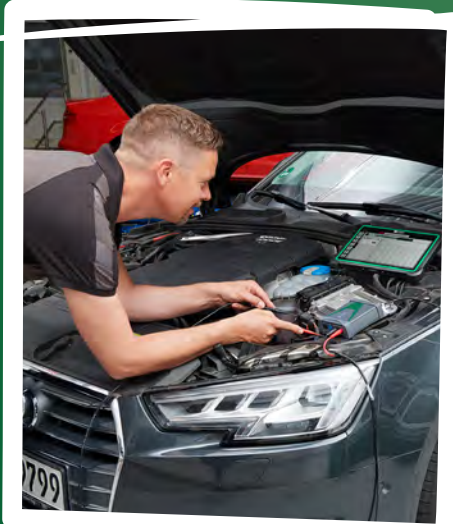
Data Services: Diagnose-Historien

Das Modul „Diagnose-Historien“ ermöglicht es, Diagnose-Protokolle von Hella Gutmann Geräten automatisch an den AutoTeilePilot (ATP) zu übermitteln. Arbeiten am Fahrzeug und digitalisierte Protokolle aus der Vergangenheit sind so jederzeit einsehbar und können zur Rechnungserstellung oder für die Versicherung genutzt werden. Dank der zentralen Dokumentation von Diagnoseprotokollen im ATP entfällt der Bedarf an manuellen E-Mails, und alle relevanten Daten sind direkt verfügbar. Eine Suche anhand der VIN/FIN oder des Kennzeichens ermöglicht schnellen Zugriff, was die Vorbereitung auf Reparaturen deutlich verbessert. Ebenso können bereitgestellte Informationen wie das vorhergesagte Bauteil durch die „automatische Diagnose“ direkt im ATP selektiert und bestellt werden.

Data Services: Diagnose & Reparatur

Das „Diagnose & Reparatur“ Modul bietet Daten für die Fahrzeugdiagnose und Reparatur. Sie liefern verständliche Fehlercodeübersetzungen, detaillierte Reparaturanleitungen, technische Daten sowie präzise Arbeitswerte und Inspektionspläne. Ergänzt durch Schaltpläne für Fahrzeugkomponenten unterstützen sie Werkstätten effizient.

Dank der standardisierten Hella Gutmann Daten im ATP und der Fehlercodeübersetzung mit Bauteilvorhersage (powered by Hella Gutmann KI) wird die Diagnose vereinfacht. Mit dem flexiblen „pay per use“-Bezahlmodell bleiben Kosten planbar, während die direkte Verlinkung von Bauteilen mit Reparatur-Daten (RMI) eine nahtlose Reparatur ermöglicht.



Das Fahrzeug wird auf Fehler anhand der vorliegenden Symptome untersucht.



Fehlersuche mit dem mega macs-Diagnosegerät am Fahrzeug.



Die Diagnoseergebnisse können im ATP abgerufen werden, und bei Bedarf kann das defekte Bauteil direkt bestellt werden.

