

HaynesPro, eine Marke der Infopro Digital Automotive, führt neue Anleitungen zum Austausch von Motormanagement-Komponenten mit integrierten Schaltplänen ein

Die neue Funktion von HaynesPro umfasst den Austausch und die Initialisierung von mehr als 20 Motormanagement-Komponenten. Dadurch wird der gesamte Vorgang der Diagnose optimiert – vom Fehlercode bis zum Austausch der fehlerhaften Komponente.

Frankfurt - den 06. September 2024

Infopro Digital Automotive, ein weltweit führender Anbieter von Daten- und Softwarelösungen für den Automotive Aftermarket, freut sich, mit der neuesten Funktion von HaynesPro einen einzigartigen Ansatz im Bereich des Motormanagements anzukündigen. HaynesPro bietet umfassende kfz-technische Daten für die Reparatur, Wartung und Diagnose und stellt somit ein wichtiges Werkzeug für die Werkstätten dar.

Mit dieser Innovation werden im Bereich des Vehicle Electronics Smart Assistant (kurz: VESA) Anleitungen zum Austausch von Motormanagementsensoren und -aktoren eingeführt, die in direkter Verbindung mit den detaillierten Schaltplänen stehen. Mehr als 20 kritische Komponenten werden bereits abgedeckt und liefern dem Techniker wertvolle Informationen für die gesamte Diagnose - vom Fehlercode bis hin zum Austausch und zur Initialisierung der fehlerhaften Komponente. Diese Optimierung stellt sicher, dass jeder Schritt effizient innerhalb des entsprechenden Arbeitsabschnittes durchgeführt werden kann.

Die Informationen von HaynesPro sind in 27 Sprachen verfügbar. Regelmäßig werden neue Reparaturanleitungen veröffentlicht, um dem steigenden Bedarf an Fahrzeugdaten, einschließlich der neuesten Hybrid- und Elektrofahrzeug-Informationen, gerecht zu werden.

Infopro Digital Automotive stellt seinen Kunden die Daten und Anleitungen benutzerfreundlich zur Verfügung, d. h. alle Informationen liegen in einem leicht lesbaren, standardisierten Format vor. Darüber hinaus unterstützt und verbessert das VESA-Modul jedes Diagnoseverfahren, einschließlich Fehlercodebeschreibungen, detaillierter Diagnoseschritte, Schaltpläne und Einbaulagen.

Zu den wichtigsten Merkmalen von HaynesPro gehören:

- Wartungspläne nach Herstellervorgabe mit Zusatzarbeiten, Füllmengen und Anzugsdrehmomenten.
- Klare und präzise Explosionszeichnungen mit Anzugsdrehmomenten.







- Detaillierte Reparaturanleitungen einschl. technischer Abbildungen und Referenznummer zur Bestimmung von Spezialwerkzeugen (wenn vorhanden).
- Umfassende Abdeckung sicherheitsrelevanter Vorgänge für Hybrid- und Elektrofahrzeuge.
- Schritt-für-Schritt-Anleitungen zur schnellen Diagnose und Beseitigung von elektronischen Problemen.

Über Infopro Digital Automotive

Infopro Digital Automotive ist die Automobilsparte des größeren Konzerns Infopro Digital. Mit mehr als 70 Jahren Erfahrung und fast 900 Mitarbeitern in 11 Ländern entwickeln wir digitale Tools und Software für die Leistung von Entscheidungsträgern in den verschiedenen Sektoren der Automobilindustrie. Unsere Dienstleistungen kommen verschiedenen Interessengruppen zugute, darunter Automobilherstellern, Ersatzteilproduzenten, Händlern und Werkstätten. Unsere Marken: ETAI, HaynesPro, OATS, Inovaxo, Autronica, ETAI Ibérica, IsiCondal, Carooline, Haynes, DriveRightData

Weitere Informationen: www.infopro-digital-automotive.com

Pressekontakt:

Infopro Digital Automotive: <u>Simone.strimber@infopro-digital.com</u> or

violaine.bazil@infopro-digital.com

