

DIAGNOSESOFTWARE IDC6

Eine noch nie dagewesene
Diagnoseerfahrung



TEXA

Die Geschichte der TEXA-Software, welche die Art der Diagnosedurchführung verändert hat

Der Weg der **Softwareentwicklung von TEXA war schon immer von Innovation geprägt**. Seit der Gründung war TEXA stets bestrebt, die Grenzen der Diagnosetechnologie zu verschieben, ihre Funktionalität zu erweitern und die betriebliche Effizienz zu verbessern. Dank eines kontinuierlichen Engagements in Forschung und Entwicklung ist es TEXA gelungen, die Diagnoselandschaft zu verändern und fortschrittliche sowie Spitzenlösungen für eine breite Palette von Fahrzeugen anzubieten.

**IDC
1&2**

Mit dieser Software öffnet
**TEXA die Welt der Diagnose
für 3 verschiedene Bereiche:**



- Funktion **"BEHOBENE FEHLER"** powered by Google®, zur Suche nach Reparaturverfahren, die bereits in den TEXA-Datenbanken erfasst sind
- TGS2, für die globale Scannung der Steuergeräte

IDC4

2000

2005

2010

IDC INFO
DATA
CARS
TEXA

**IDC (Info Data Cars)
wird geboren, die erste
TEXA-Software** für die
Fahrzeugdiagnose mit einer
beispiellosen Datenbank,
komplett mit:

- Eigendiagnose
- Elektrische Schaltpläne
- Technische Datenblätter
- Mechanische Daten

IDC3

**IDC4 erweitert erneut das
diagnostische Potenzial** von
TEXA, um in **5 Bereichen** zu
arbeiten:



- Neue, attraktive und intuitive Grafik
- Schnellere Auswahl
- Bereich für **Multimedia** und nützliche Informationen für Benutzer

IDC4 entwickelt sich weiter und wird zu EVO

- TGS3s für die globale Steuergerätescannung
- Vereinfachte Navigation
- Neue Funktion "Detail Elektrischer Schaltplan", für die direkte Verbindung zwischen Fehler und Bauteil
- Sämtliche technische Dokumentation in der Eigendiagnose verfügbar
- Bevorzugte Parameter immer verfügbar mit benutzerdefinierten logischen Gruppen
- Abschnitt "Kundenmanager"



2015

IDC4e

IDC5

2016



Das Gehirn der TEXA-Diagnose wird weiter verbessert

- Dynamische und innovative Grafik
- Überarbeitetes Menü, um es intuitiver zu gestalten
- Einführung der Touch-Geste zum Zoomen
- Interaktive elektrische Schaltpläne, nützlich für die Fehlersuche
- Besser verständliche Fahrzeugparameter dank Grafiken
- Verbesserter Update-Download

TEXA führt KI in der Diagnose ein

- Zwei neue Funktionen basierend auf künstlicher Intelligenz

- Neue Benutzeroberfläche mit überarbeiteter Homepage und Menü
- Verbesserte Benutzererfahrung
- Gemeinsame Softwarearchitektur
- Schnellere Installation der Updates und schnellerer Start
- Integration aller Diagnoseebenen, von Multimarken bis PassThru



2024

IDC6

IDC6 knüpft an die Erfolge seiner Vorgänger an und bringt die Diagnose auf ein neues Exzellenzniveau. Dank der Synchronisierung modernster Technologien und einer intuitiven und personalisierbaren Benutzeroberfläche stellt IDC6 das Ergebnis jahrelanger Innovation und Entwicklung dar. Diese Software konsolidiert nicht nur bekannte Funktionen, sondern entwickelt sie weiter und bietet ein **beispielloses Diagnoseerlebnis** und eine Vielseitigkeit, die den Standard in dieser Branche neu definiert.

IDC6: im Zentrum der Lösungen von Werkstattausrüstungen

IDC6 stellt die Spitze der Innovation und Integration im Bereich der Automobildiagnose dar, da sie in der Lage ist, zu interagieren und sich kontinuierlich an Neuheiten in der Branche anzupassen. Sie ermöglicht eine **perfekte Synergie zwischen den Anzeigegeräten und Fahrzeugschnittstellen von TEXA** und rückt den Reparaturprofi in den Mittelpunkt der Multimarken- und Mehrbereichsdiagnose.

Die fortschrittliche Architektur und eine Benutzerschnittstelle, die noch nie so intuitiv war, bieten ein **unglaubliches Diagnoseerlebnis**. Der Benutzer kann schnell und präzise auf die notwendigen Diagnoseinformationen zugreifen, die zur Lösung jeglicher Art von Fahrzeugproblemen erforderlich sind. Darüber hinaus aktualisiert sich die IDC6 kontinuierlich. Dies ermöglicht es, bei der Diagnose moderner Fahrzeuge immer an der Spitze zu sein.

Von nun an wird es noch einfacher, **effizient und sicher zu arbeiten, Fahrzeugausfallzeiten zu reduzieren** und die **Kundenzufriedenheit zu steigern**.

Das System wurde entwickelt, um den Herausforderungen der Zukunft der Diagnose gerecht zu werden. Tatsächlich wird mit der Entwicklung der Technologien, die den Mobilitätssektor der neuen Generation kennzeichnen, die Notwendigkeit einer Authentifizierung zur Durchführung geschützter Vorgänge oder von den Herstellern vorgesehener Einstellungen immer häufiger.

IDC6 ist eine **intelligente Anwendung**, da sie über die evolutionäre Fähigkeit verfügt, **die Bedürfnisse des Benutzers** im Laufe der Zeit **zu erfüllen**, aus seinem Verhalten zu lernen und die Verwendung bestimmter, weniger genutzter Funktionen vorzuschlagen. Darüber hinaus werden Abkürzungsmöglichkeiten für die häufigsten Vorgänge erstellt **und so die Effizienz und das Benutzererlebnis verbessert**.





DIAGNOSE



MESSUNGEN



DASHBOARD



TGS3



SONDERFUNKTIONEN



ELEKTROFAHRZEUGE



FEHLERHILFE

IDCG



**GEFÜHRTE
DIAGNOSE**



**TECHNISCHE
DATENBLÄTTER**



SUPPORT



**ELEKTRISCHE
SCHALTPLÄNE**



DIENSTPROGRAMME



**TECHNISCHE
DATEN**



**TECHNISCHE
MITTEILUNGEN**

Das Gehirn der TEXA-Diagnose hat sich erneut weiterentwickelt

Schon in der Anfangsphase der Planung und Entwicklung der neuen IDC6-Software wurden vier **grundlegende Eigenschaften** berücksichtigt, die nicht außer Acht gelassen werden konnten. Das Ziel war es, erneut eine Software herauszubringen, die in der Lage ist, die neuen Anforderungen hinsichtlich eines professionellen Einsatzes, die im Bereich der Werkstattausrüstung zunehmend nachgefragt werden, vollständig zu erfüllen. Das Resultat dieser Arbeit ist eine Diagnosesoftware, die **Intelligent, Einfach, Schnell** und **Vollständig** ist.



Intelligent

Dank **Künstlicher Intelligenz** ermöglicht sie einen vereinfachten Zugriff auf die Informationen und nutzt diese zur Fehlerbehebung.



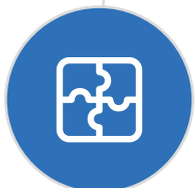
Einfach

Sie verfügt über eine **neue grafische Oberfläche** mit einer komplett neu gestalteten **Startseite**. Die Navigation wurde durch die Verwendung voreingestellter *Tooltips* und Verknüpfungen optimiert.



Schnell

Die **Freigabe von Updates** erfolgt automatisch und besteht aus einer einheitlichen Multiambiente-Architektur.



Vollständig

Erfüllt jeden Diagnoseanspruch. Ermöglicht die Durchführung von Remote-Diagnose, PassThru, geschützte Vorgänge und OE-Einstellungen.



Künstliche Intelligenz für die Diagnose

Eine innovative Kombination, welche die Arbeit der Autowerkstatt vereinfacht und beschleunigt.

Der zunehmende Einfluss der Elektronik und die Vielzahl der in Fahrzeugen integrierten Systeme haben die Aufgabe von **Diagnostikern immer komplexer gemacht**. Diese technisch bedingte Änderung führt oft zu einer immer aufwändigeren und schwierigeren Fehlersuche, mit zahlreichen Hindernissen und unvorhergesehenen Ereignissen, die die Identifizierung des Problems, das die Störung verursacht, erschwert. Darüber hinaus können die Fehlercodes selbst unterschiedliche Ursachen haben und nicht nur ein unterstützendes Element für die Diagnose sein, sondern auch zu möglicher Verwirrung führen und es den Technikern erschweren zu verstehen, wie die gefundenen Anomalien behoben werden können.

Mit der **IDC6** hat **TEXA** seine Diagnosesoftware für das **Potenzial der Künstlichen Intelligenz** geöffnet, um den **Diagnoseprozess einfacher und direkter** zu gestalten, mit einer deutlichen Zeitersparnis für die Werkstätten und einer **drastischen Reduzierung der Fehlermöglichkeiten** während der Reparaturphase. Diese Technologie **verwendet statistisch zuverlässige Hinweise und Diagnosepfade**, gliedert diese ein, überarbeitet sie und macht Diagnoseinhalte und unterstützende Informationen **besser nutzbar**. Die **Verwendung ständig aktualisierter, von TEXA zertifizierter Quellen**, kombiniert mit fundierter Erfahrung im Diagnosebereich, gewährleistet und garantiert die Gültigkeit des Ergebnisses.

Die **Künstliche Intelligenz KI (Artificial Intelligence AI)** wird somit zu einer **Technologie, die die Mechaniker bei allen Diagnosevorgängen unterstützt** und in der Lage ist, schnelle und vollständige Antworten auf Fragen zu geben, die während der Ausführung ihrer Arbeit auftreten können.

Die Anwendung künstlicher Intelligenz auf die Diagnose erfolgt in Form von zwei neuen Funktionen: Globale Suche AI und AI Smart Diagnosis. Beide stützen sich auf das über dreißigjährige Diagnose-Know-how von TEXA, das eine umfangreiche Datenbank mit gespeicherten Fehlercodes und Tausende von Reparaturlösungen umfasst, die vom Call Center definiert und archiviert werden, um in kurzer Zeit die Lösung für einen Fehler zu finden.

QUELLEN

Globale Suche AI ermöglicht das Abfragen der TEXA-Datenbanken im Voraus, um **alle Informationen** zu einem bestimmten Problem an einem bestimmten Fahrzeug **zu ermitteln** und diese in einer neuen, viel benutzerfreundlichen Form darzustellen.

AI Smart Diagnosis führt den Techniker stattdessen **in allen Diagnosephasen**: Von der automatischen Fahrzeugauswahl bis zur Fehlerbehebung, über die Scannung aller Steuergeräte (TGS3s-Funktion) in kürzester Zeit. Tatsächlich optimiert die IDC6 die Identifizierung des Fehlers und schlägt den Technikern wirksame Lösungen zur Fehlerbehebung vor.

Alle mit einem TEXPACK-Vertrag abonnierten Diagnoselösungen beinhalten die **fortschrittlichen Funktionen der künstlichen Intelligenz** und bieten den Benutzern eine leistungsstarke Technologie ihrer täglichen Arbeit in der Werkstatt.



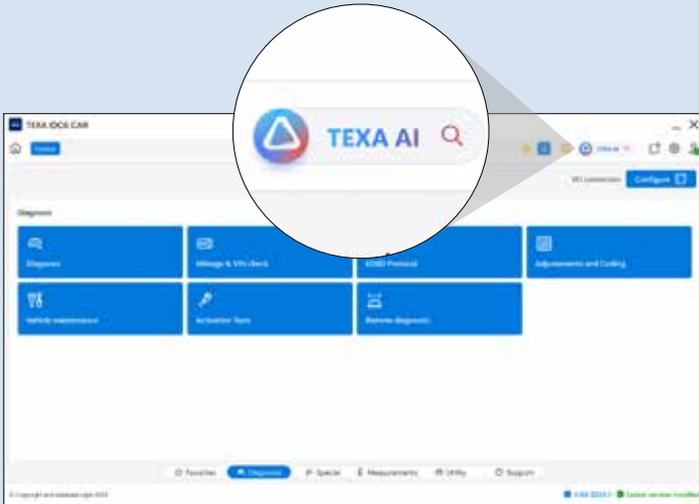
TEXA AI

AI

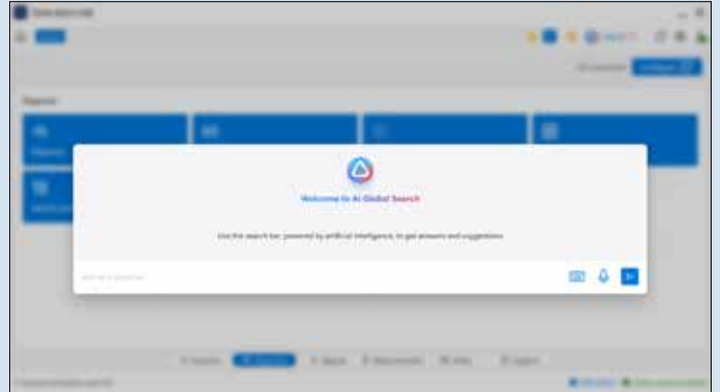
DIAGNOSEUNTERSTÜTZUNG

Globale Suche AI

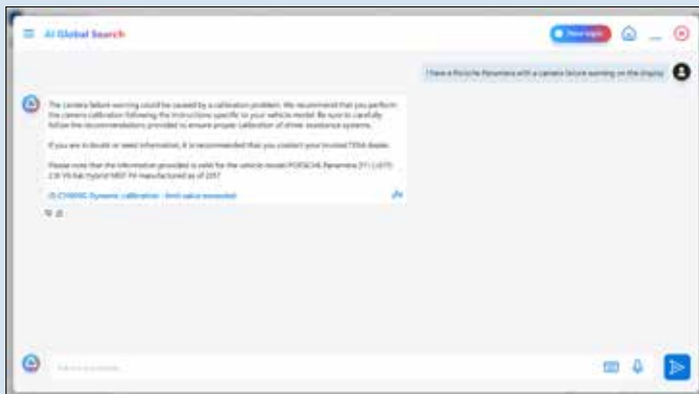
Die Funktion ermöglicht das Abfragen der TEXA-Datenbanken im Voraus, um alle Informationen zu einem bestimmten Fahrzeug zu ermitteln:



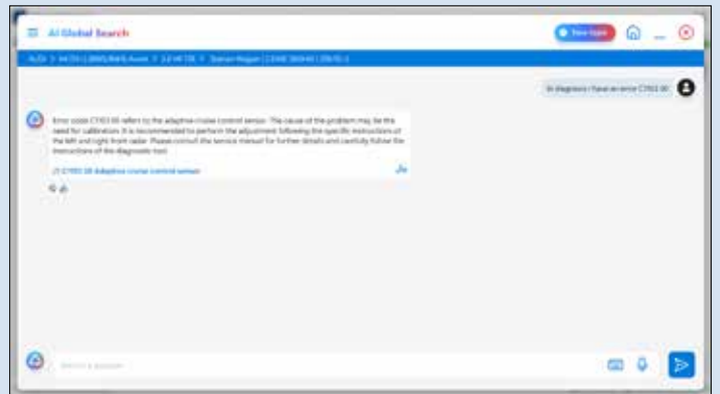
Schaltfläche für den Zugang zur Funktion "Globale Suche AI", zugänglich über die IDC6-Startseite und über die Diagnoseseite.



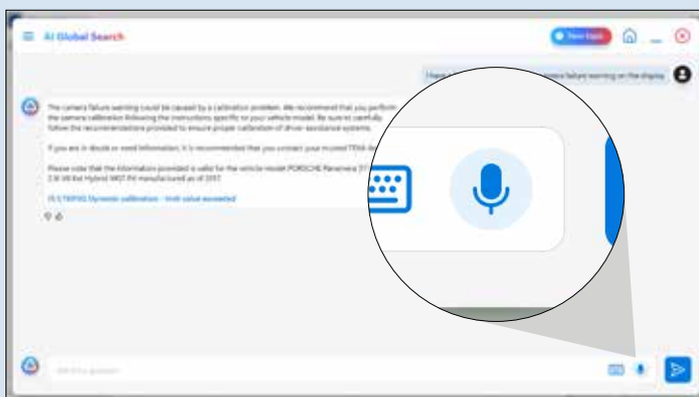
Zugang zur Funktion "Globale Suche AI".



Es ist möglich, die Suchseite ausgehend von einer gestellten Frage zu starten, die Informationen zum Fahrzeug und zum gefundenen Fehler liefert.



Es ist möglich, die Suchseite über einen Fehlercode zu starten.



Es ist möglich, mit der Funktion "Globale Suche AI" auch über Sprachbefehle zu interagieren, dank der Anwendung von "Speech to Text" (Sprachumwandlung in Text), nachdem auf das Mikrofonsymbol geklickt wurde. Diese Funktion ist nur auf dem AXONE VOICE verfügbar.



AI Smart Diagnosis

Führt in den Techniker in kürzester Zeit Schritt für Schritt durch alle Diagnosephasen: Von der automatischen Fahrzeugauswahl, über die Scannung aller Steuergeräte (TGS3s-Funktion) bis hin zur Fehlerbehebung.



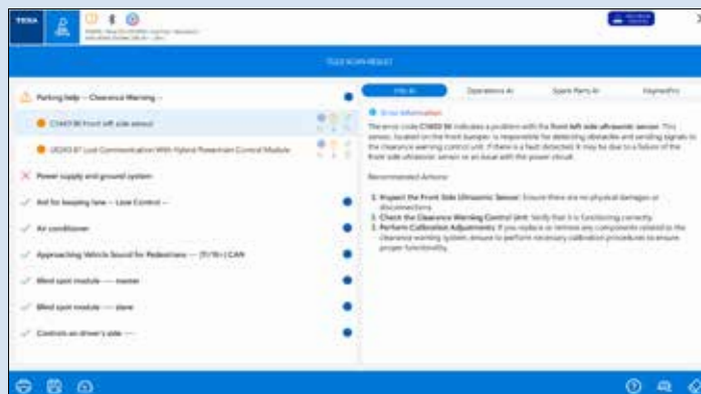
Schaltfläche für den direkten Zugang zur Funktion "AI Smart Diagnosis".



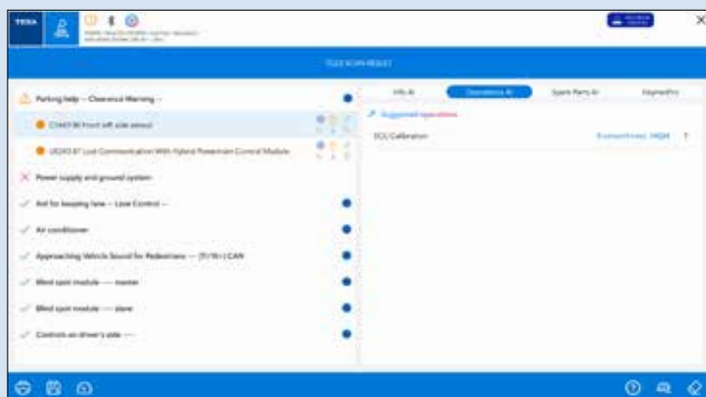
Nach dem Start der Funktion wird eine Verbindung zur Diagnoseschnittstelle hergestellt und das Fahrzeug gescannt.



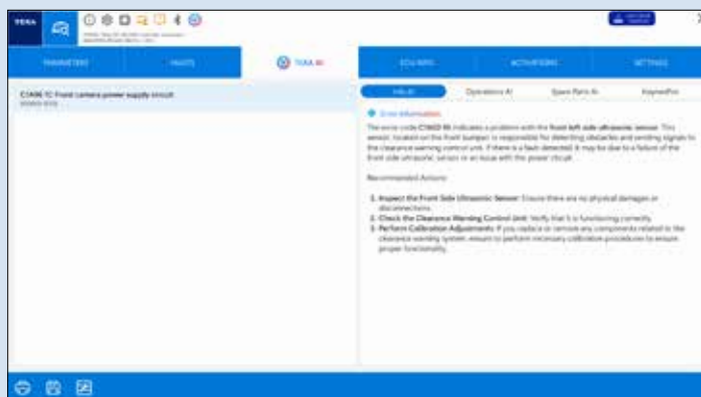
Eventuell erfolgt eine Aufforderung zur genaueren Angabe des Fahrzeugtyps. Diese wird nur angezeigt, wenn die automatische Fahrzeugidentifizierung nicht zur eindeutigen Identifizierung ausreicht.



Auf der linken Seite des Bildschirms werden alle gescannten Steuergeräte des Fahrzeugs angezeigt, während auf der rechten Seite die Informationen zum ausgewählten Steuergerät angezeigt werden. Die Informationen sind in Registerkarten organisiert.



Die zweite Registerkarte bietet beispielsweise die Möglichkeit, die empfohlenen Einstellungen zur Behebung des Fehlers einzusehen und einzuleiten.



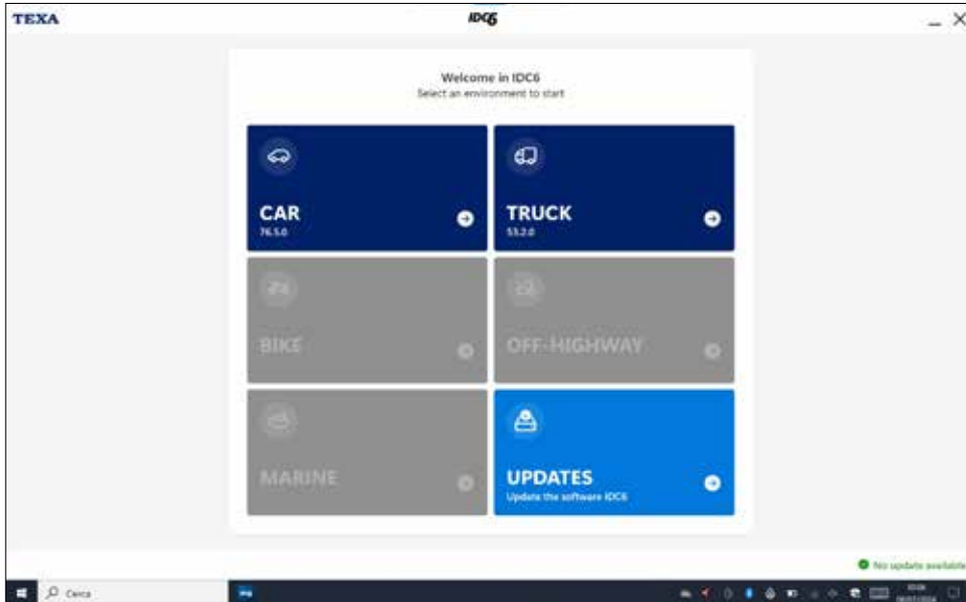
Zuletzt, unten rechts platziert. Bildlegende: Es ist immer möglich, ein einzelnes System zu scannen und auf die spezifischen Informationen zu dem von der "Intelligenten Diagnose AI" gemeldeten Fehler zuzugreifen.

Die Funktion "AI Smart Diagnosis" ist auf einigen Fahrzeugschnittstellen von TEXA verfügbar. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Eine bisher noch nie dagewesene Benutzererfahrung

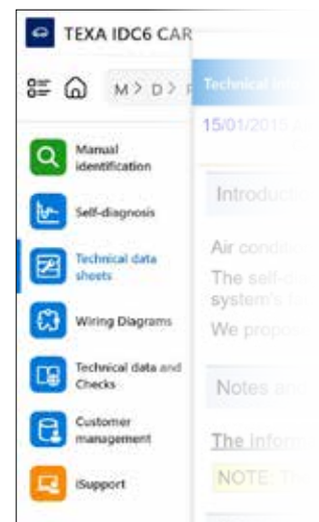


Ausgehend von der **soliden Grundlage der IDC5** wurde die Software weiter verbessert und an die neuen Bedürfnisse von Reparaturfachleuten angepasst, wobei sie sich ein Layout zunutze machte, das ein **beispielloses Benutzererlebnis** begünstigt.

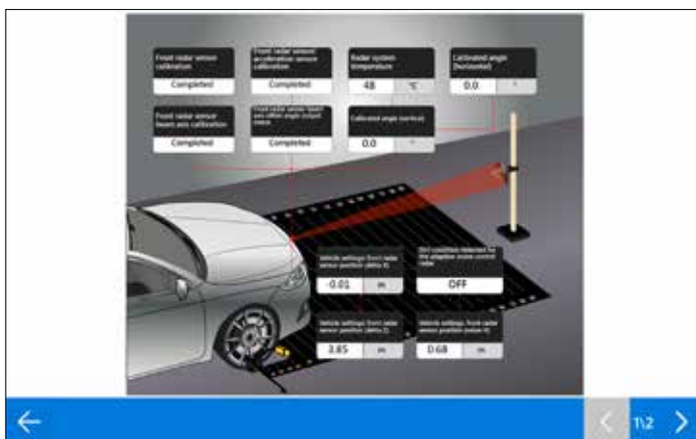


Die Homepage zeigt die verschiedenen installierten Bereiche an und bietet eine Schaltfläche für den direkten Zugang zur Updatefunktion der Software.

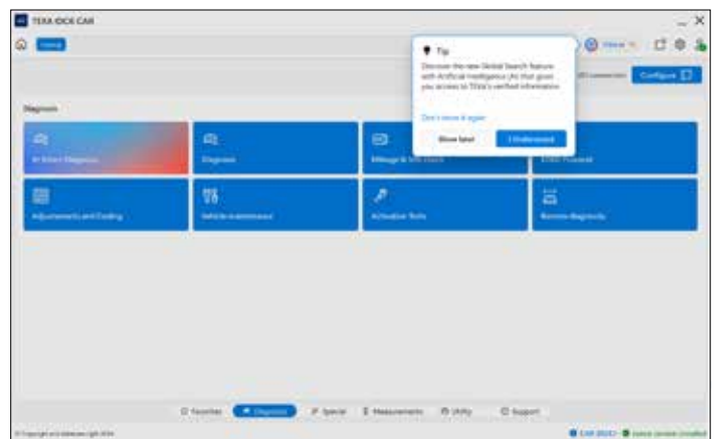
Die **Startseite** der IDC6 wurde neugestaltet, um eine **einfache, klare und anpassbare Navigation** entsprechend den Bedürfnissen des einzelnen Benutzers zu bieten.



Die **Menüs** sind intelligent organisiert und können sich den **Benutzer-gewohnheiten anpassen**, indem sie beispielsweise die am häufigsten verwendeten Fahrzeugauswahlen hervorheben.



Zur **Unterstützung der Reparatur** wurden dann neue, immer genauere **Inhalte** hinzugefügt, etwa Dashboards und Bilder, die vergrößert und im Detail betrachtet werden können.

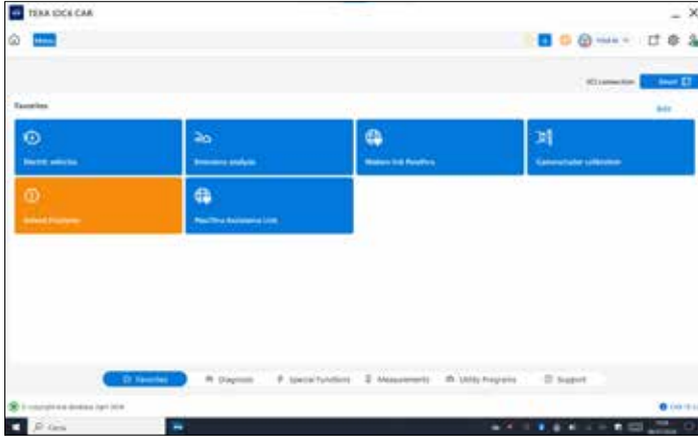


Sehr nützlich ist auch das **Vorhandensein von Tooltips**, Popup-Meldungen, die ideale Vorgehensweisen oder die Nutzung ungenutzter Funktionen vorschlagen.

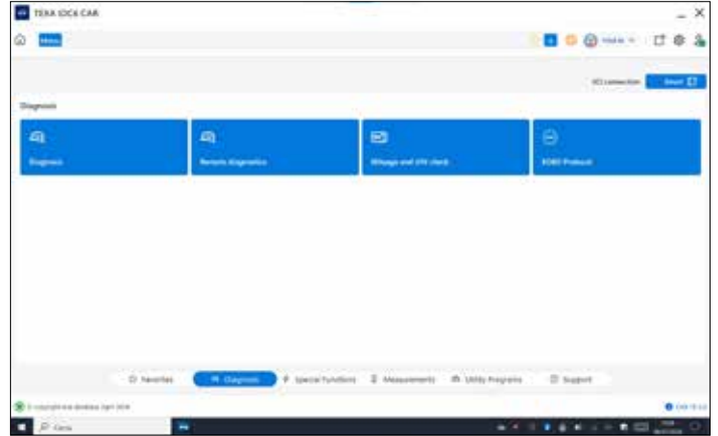
IDC6 verwendet **Shortcuts**, voreingestellte Abkürzungs- und Vorgehensweisen, die die **Navigation vereinfachen** und den Benutzer schnellstens an den für ihn interessanten Bereich führen.



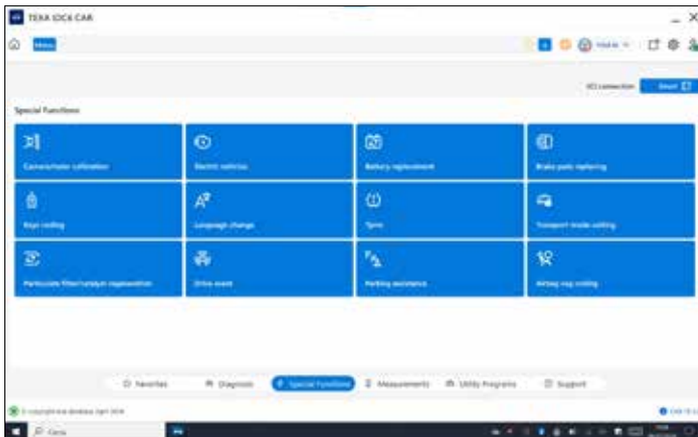
Die Bereiche sind in einer horizontalen Leiste gruppiert, die immer angezeigt wird. Auf Tablets können Gesten (Wischbewegungen) verwendet werden, wodurch ein Benutzererlebnis gewährleistet wird, das dem von Smartphones der neuesten Generation entspricht.



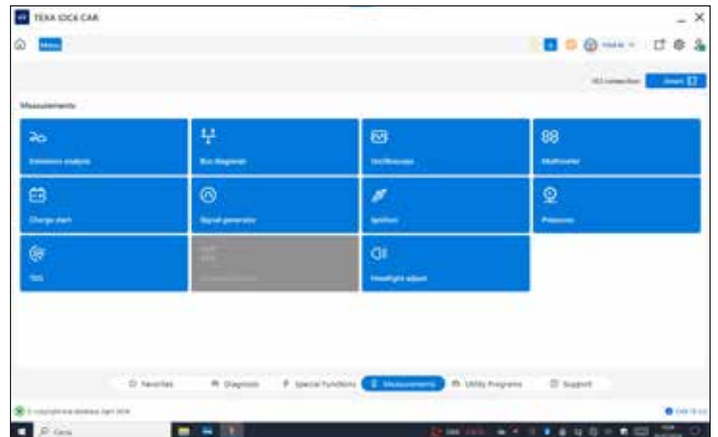
Favoriten



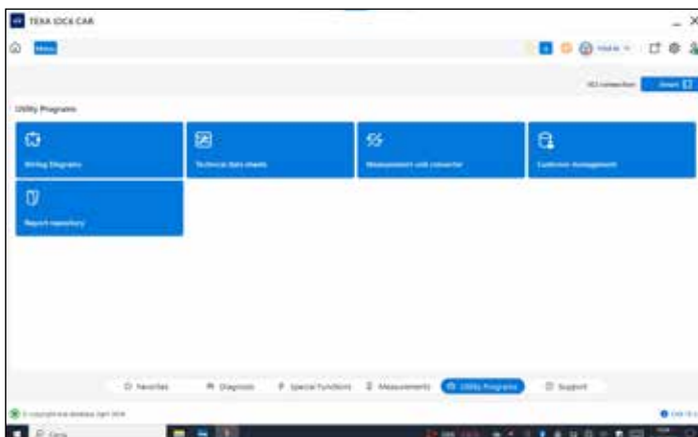
Diagnose



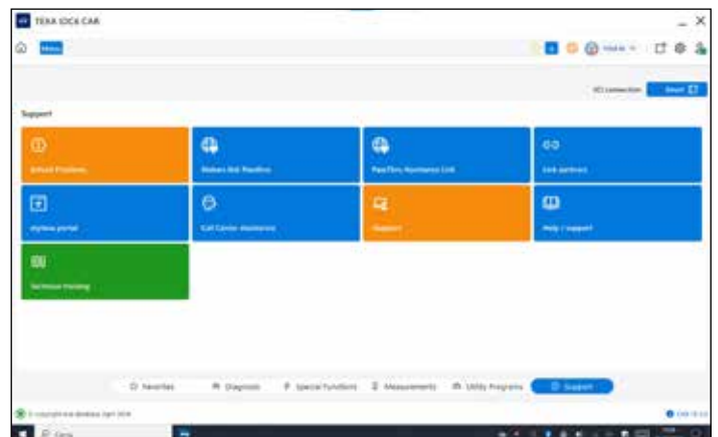
Sonderfunktionen



Messungen



Nutzerprogramme

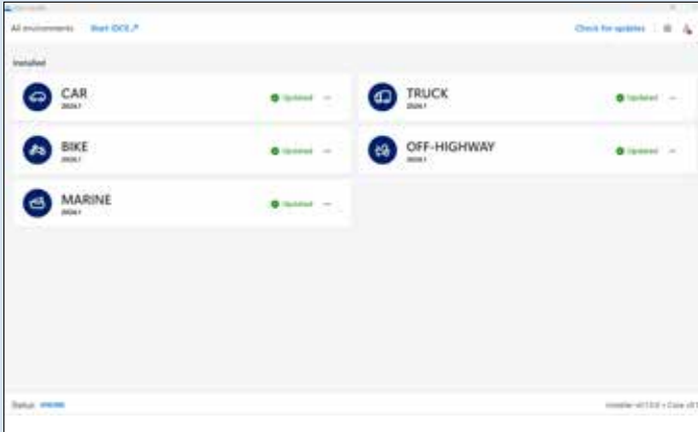


Support

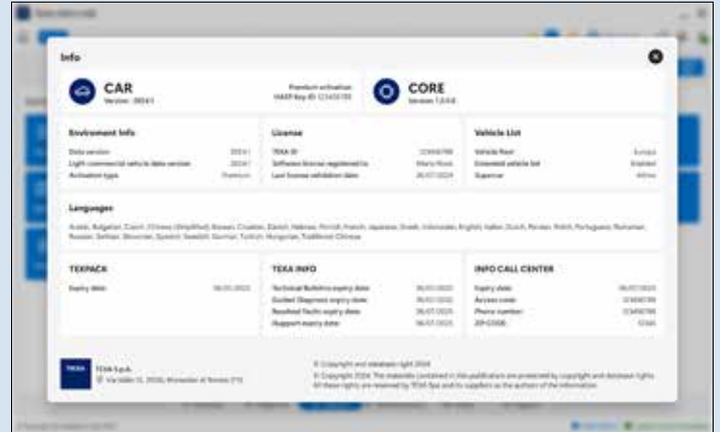
Eine noch schnellere und aktuellere Software



IDC6 ermöglicht die **schnelle und sofortige Nutzung der neuesten Software-Updates**, dank eines neuen und fortschrittlichen automatischen Installationsmodus, der den Prozess optimiert und sicherstellt, dass Benutzer immer über die **neuesten Diagnosenachrichten auf dem Laufenden** sind. Darüber hinaus führt das System in Zeiten der Inaktivität die **Aktualisierungen völlig autonom** durch und vermeidet so jegliche Unterbrechung der Arbeit.



Das Installationsprogramm der IDC6 ermöglicht schnell und intuitiv die Details der auf einem spezifischen Gerät installierten Umgebungsbereiche und die Update-Details anzuzeigen.



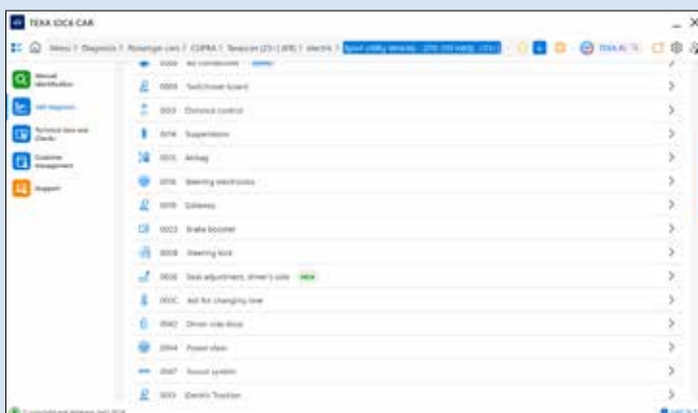
Auf der IDC6 befindet sich außerdem ein Bereich, wo alle detaillierten Informationen eines spezifischen Umgebungsbereichs betreffend Updates, Abonnements, Sprachen und verfügbaren Serviceleistungen angezeigt werden können.



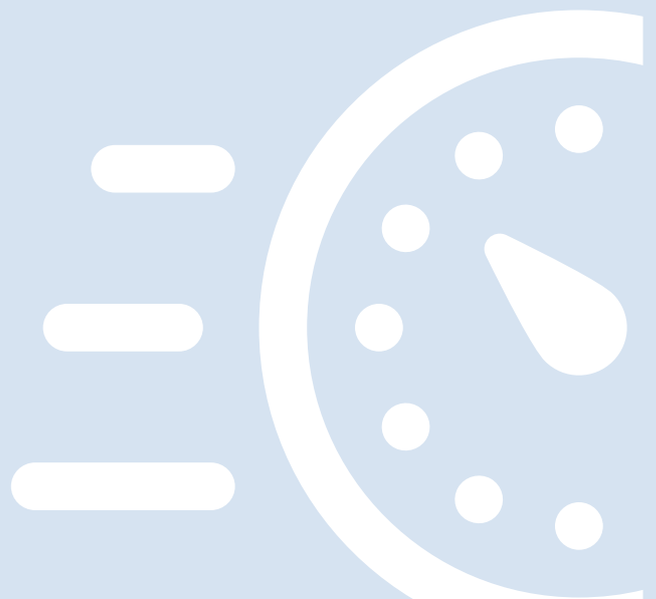
Die Einstellungen des Installationsprogramms können geändert werden, so dass der Benutzer die Möglichkeit hat, bestimmte spezifische Funktionen zu aktivieren.

Alle diese Eigenschaften werden durch eine **einzigartige Softwarearchitektur** verbessert, die für einen schnelleren Zugriff auf Informationen und die Ausführung von Funktionen sorgt und so schnellere Reaktionen und zunehmend kürzere Ladezeiten gewährleistet.

Eine einheitliche Technologiebasis ermöglicht es Ihnen, **neue Funktionen** hinzuzufügen, Einstellungen zu ändern und die IDC6 zu personalisieren, sodass die Software wachsen und sich an veränderte Marktanforderungen anpassen kann.



Mit der IDC6 ist es jederzeit möglich, auf einen Blick die in der neuesten Version enthaltenen Neuerungen zu erkennen, und zwar mit einem Detaillierungsgrad der bis zum spezifischen System reicht.



Fünf Umgebungsbereiche, eine einzige Software

IDC6 gewährleistet eine **vollständige, flüssige und intuitive Nutzung**, da alle Elemente – von der Benutzeroberfläche bis zu den vielen verfügbaren Funktionen – gleichzeitig und integriert funktionieren. Eine **einzigartige Software**, die nach einer Multibereichs-Logik entwickelt wurde und für den effektiven Einsatz in PKW, leichten Nutzfahrzeugen, LKW, landwirtschaftlichen Fahrzeugen und Baumaschinen, Motorrädern und Booten geeignet ist. Seine Eigenschaften ermöglichen einen schnelleren Zugriff auf Informationen und die Durchführung von Diagnosevorgängen, zusammen mit schnellen Antworten und viel kürzeren Ladezeiten.

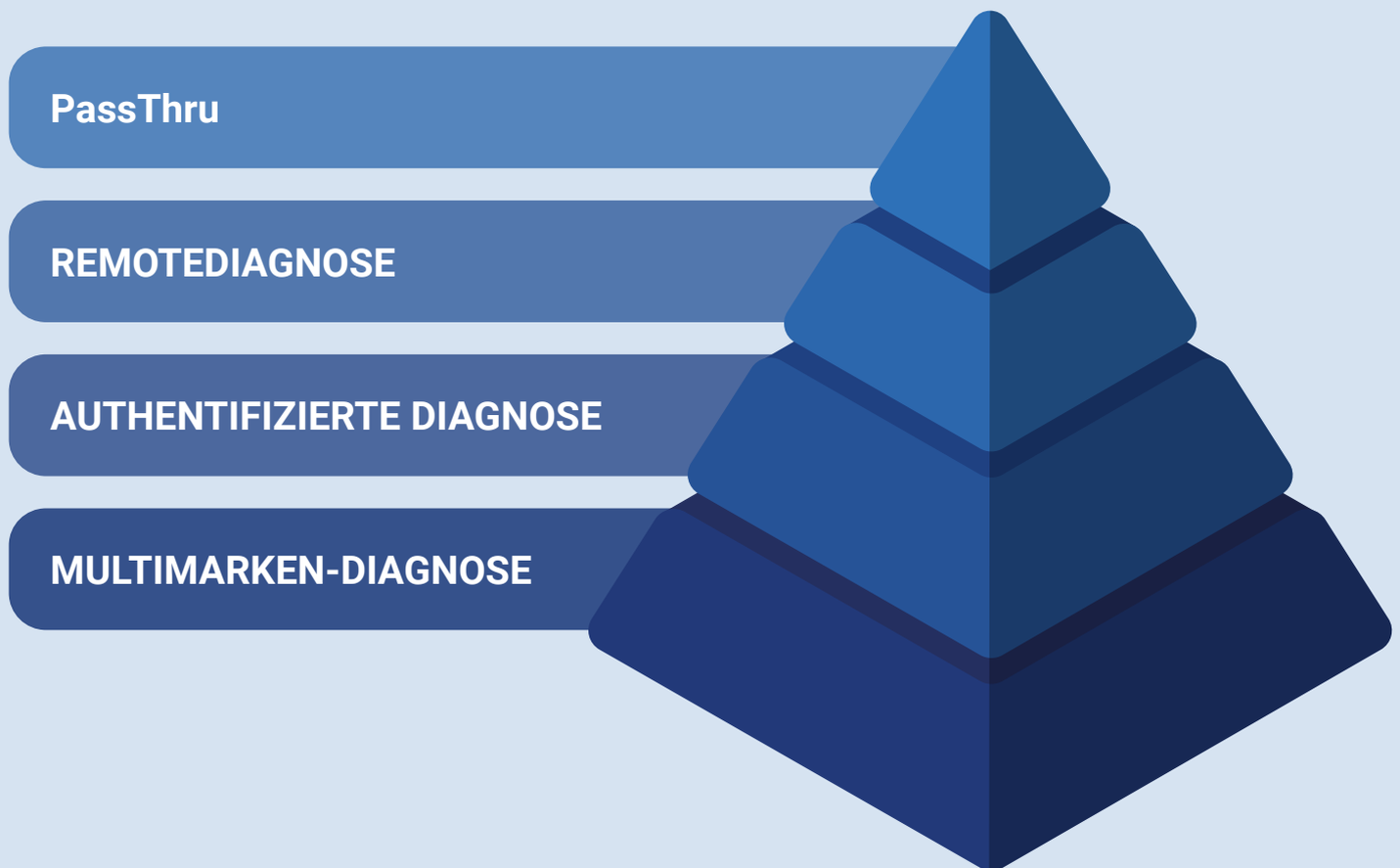


Mit IDC6 ist alles einfacher

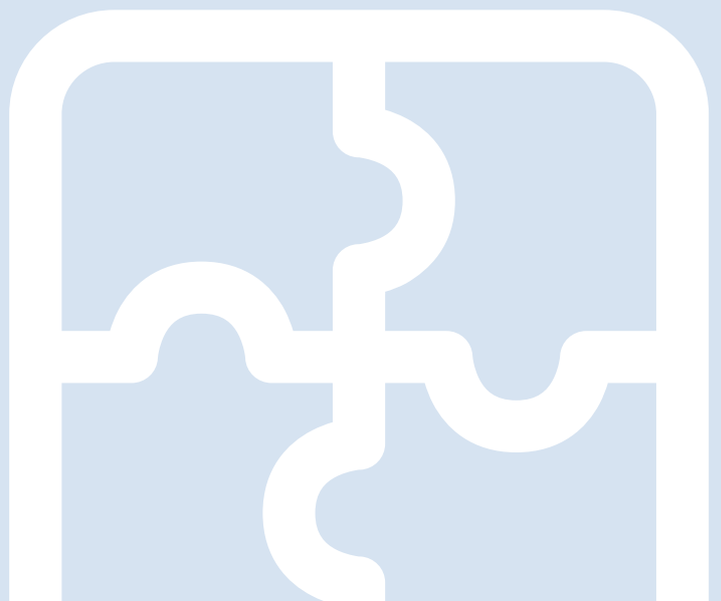
Die umfassendste Software, die alle betrieblichen Anforderungen erfüllt



Die **Multilevel-Diagnose** ist die Antwort auf die wachsende Komplexität, die die Welt der Werkstätten kennzeichnet. Denken wir nur an die Verbreitung des "Secure Gateway" aus Gründen der Cybersicherheit.



TEXA arbeitet jeden Tag dafür, dass seine Kunden **alle Arbeiten vollständig und sicher durchführen können**, auch bei neueren Fahrzeugen und bei Vorhandensein besonderer Diagnoseprotokolle oder Steuergeräteschutzsysteme. IDC6 – ob es sich um authentifizierte Diagnose, Remote-Diagnose, PassThru oder OE-Einstellungen handelt – ermöglicht es dem Reparaturtechniker, **automatisch von einem Typ zum anderen zu wechseln**, und zwar einfach und mit größtmöglicher Vereinfachung der erforderlichen Schritte.





TEXA

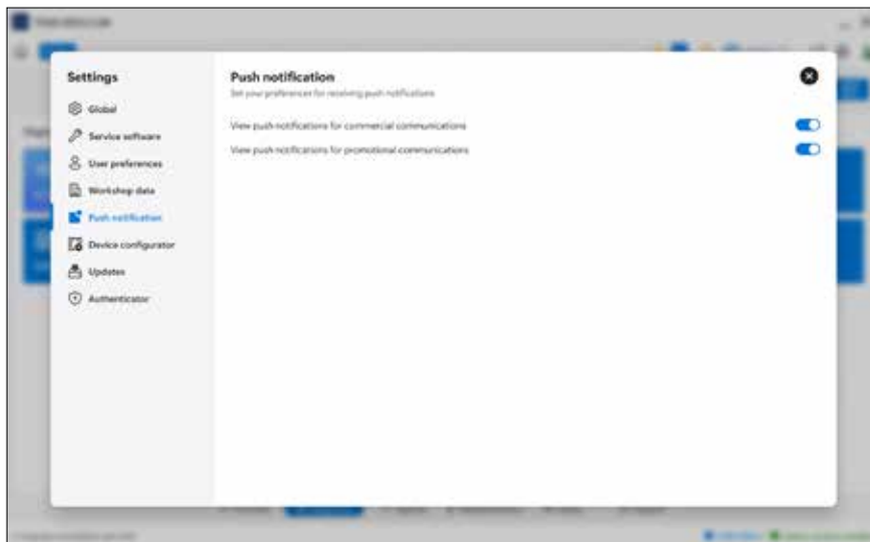
PARAMETRO	VALORE	STATUS
Temperatura	90°C	OK
Prestazioni	120 km/h	OK
Consumo	25 km/l	OK
Pressione	1.5 bar	OK
Velocità	100 km/h	OK
Pressione	1.2 bar	OK
Temperatura	110°C	OK
Pressione	1.8 bar	OK
Velocità	110 km/h	OK
Pressione	1.4 bar	OK
Temperatura	105°C	OK
Pressione	1.6 bar	OK
Velocità	105 km/h	OK
Pressione	1.3 bar	OK
Temperatura	100°C	OK
Pressione	1.7 bar	OK
Velocità	100 km/h	OK
Pressione	1.5 bar	OK
Temperatura	95°C	OK
Pressione	1.4 bar	OK
Velocità	95 km/h	OK
Pressione	1.3 bar	OK
Temperatura	90°C	OK
Pressione	1.2 bar	OK
Velocità	90 km/h	OK
Pressione	1.1 bar	OK
Temperatura	85°C	OK
Pressione	1.0 bar	OK
Velocità	85 km/h	OK
Pressione	0.9 bar	OK
Temperatura	80°C	OK
Pressione	0.8 bar	OK
Velocità	80 km/h	OK
Pressione	0.7 bar	OK
Temperatura	75°C	OK
Pressione	0.6 bar	OK
Velocità	75 km/h	OK
Pressione	0.5 bar	OK
Temperatura	70°C	OK
Pressione	0.4 bar	OK
Velocità	70 km/h	OK
Pressione	0.3 bar	OK
Temperatura	65°C	OK
Pressione	0.2 bar	OK
Velocità	65 km/h	OK
Pressione	0.1 bar	OK

AXONEMIO^{plus}

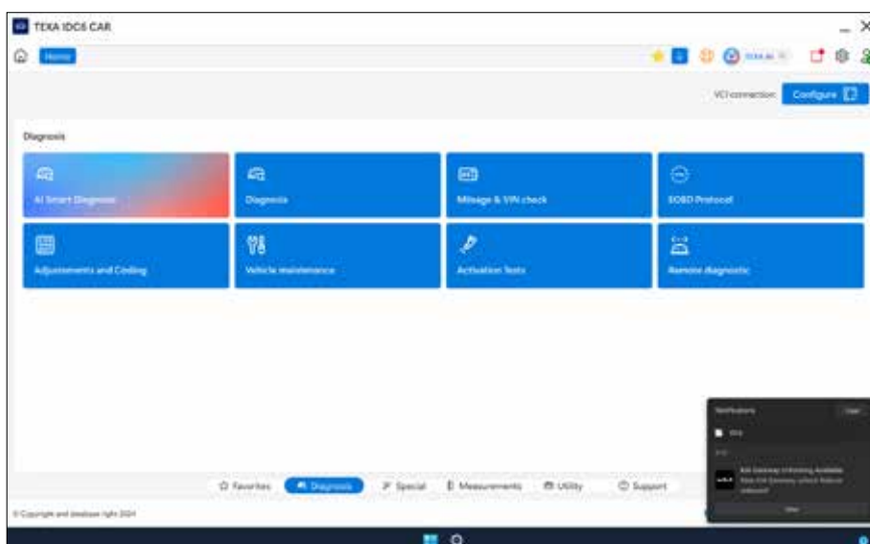
Immer über Neuheiten von TEXA informiert sein Aber nur, wenn man es will

Das **Kommunikationscenter** bietet Nutzern, die das möchten, die **Möglichkeit** mit Hilfe von **Push-Nachrichten oder Mitteilungen immer aktuell zu sein** betreffend den letzten Diagnoseneuheiten, neuen Funktionen und den von TEXA entwickelten und produzierten Lösungen. Benutzer können die Art von Inhalten auswählen, für die sie Aktualisierungen erhalten möchten, um ein relevanteres und ansprechenderes Benutzererlebnis zu gewährleisten.

Neben der Möglichkeit, Benachrichtigungen individuell anzupassen, wurde ein Funktionsmenü integriert, das Nachrichten nach Themen aufteilt und so das Auffinden der gewünschten Informationen schneller und intuitiver macht. Um den Bereich leichter zugänglich zu machen, werden frühere Nachrichten regelmäßig automatisch gelöscht, um ein geordneteres und benutzerfreundlicheres Leseerlebnis zu gewährleisten. Darüber hinaus werden alle Anhänge und Links innerhalb des Portals geöffnet, sodass der Benutzer immer im selben Fenster bleiben kann, Unterbrechungen vermieden werden und ein flüssiges und hindernisfreies Navigationserlebnis geboten wird.



Der Benutzer hat die Möglichkeit, Push-Benachrichtigungen zu aktivieren und zu entscheiden welche Nachrichten er erhalten möchte.



Wenn dies eingestellt wird, werden die Benachrichtigungen über das Windows Popup angezeigt.

Sechs gute Gründe, sich für die IDC6 zu entscheiden

IDC6 ist **das Gehirn der Diagnoselösungen von TEXA**. Eine Software, die den Techniker praktisch, sicher und professionell durch alle Diagnosephasen führt, von der Fehlererkennung bis zur Behebung.

Die Abdeckung an Marken und Modellen wird ständig erweitert, um Reparaturfachleuten bei der Lösung von typischen Problemen bei ihrer täglichen Arbeit zu helfen.

Stärken der IDC6

Diagnoseabdeckung

Die Software bleibt auf dem aktuellen Stand mit der Entwicklung des weltweiten Fahrzeugmarkts, dank der im Abonnement enthaltenen **kontinuierlichen Updates**. Eine nach Marke, Modell und Motorisierung geordnete Vielzahl von Informationen und der Möglichkeit zur Vertiefung von Details durch: **Datenbank, elektrische Schaltpläne, technische Datenblätter** und **behebene Fehler**.



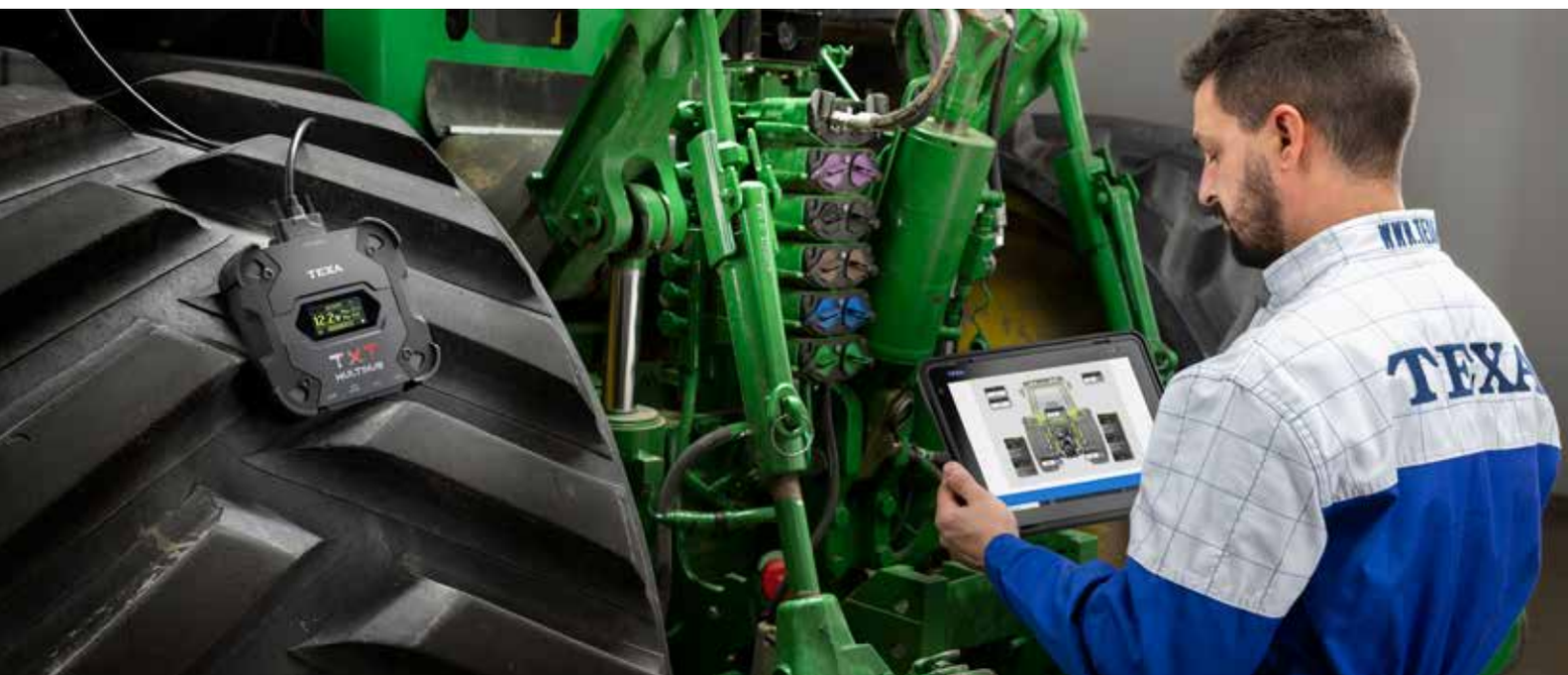
Diagnosefähigkeit

IDC6 zeichnet sich durch seine außergewöhnlichen Fähigkeiten für die Werkstatt aus. Dank der Integration der Technologie der **“Künstlichen Intelligenz KI”** (Artificial Intelligence AI) ist es möglich, **fortschrittliche Funktionen** zu nutzen, die den Diagnoseprozess vereinfachen und beschleunigen und so die **Effizienz und Genauigkeit** verbessern.



Softwaregeschwindigkeit

Die **Geschwindigkeit** der IDC6 bei der Aufnahme der **Kommunikation mit dem Fahrzeug** und in allen **Diagnosephasen** ermöglicht eine höhere **Effizienz**, indem die Zeit für Diagnosevorgänge verkürzt wird.



IDC6 bietet außerdem eine Reihe exklusiver Funktionen und technischer Dokumentationen, die über das traditionelle Diagnosekonzept hinausgehen. Darunter finden wir: Automatische Fahrzeugsuche, Scannen der Steuergeräte TGS3s, Dashboard, Interaktive elektrische Schaltpläne, Geführte Diagnose, Behobene Fehler, Technische Datenblätter, Mechanische Daten und Fehlerhilfe.

“Tiefe” der Einstellungen

Die “Tiefe” der von TEXA entwickelten und in der Software enthaltenen **Diagnoseeinstellungen** sind mit den offiziellen Testern der einzelnen Markenhersteller vergleichbar und garantieren eine hervorragende Autonomie.



Dashboard

Die DASHBOARDS, eine der exklusiven Funktionen, die die Betriebssoftware IDC6 zur Verfügung stellt, bietet die Möglichkeit die **technischen Parameter des Fahrzeugs**, die mechanischen Komponenten und die Betriebslogik des Systems auf einer **intuitiven und faszinierenden Grafik**, in Form eines Fahrzeugarmaturenbretts anzuzeigen.



Diagnose und OE-Funktionen

Mit der TEXA-Diagnose können Sie mithilfe fortschrittlicher Kommunikationsprotokolle wie DoIP und **PassThru** einfach und schnell **Diagnosen für mehrere Marken** durchführen. Darüber hinaus integriert IDC6 einige **herstellerspezifische Diagnosefunktionen** in die Mehrmarkendiagnose, was einen Vorteil für den unabhängigen Bediener bietet, der von erweiterten Funktionen profitieren kann, ohne einen Originaltester verwenden zu müssen.



Stärke Deine Diagnose mit einem TEXPACK

- 1st SOFTWARELIZENZ IDC6
- 2nd SOFTWAREAKTUALISIERUNG TEXPACK
- 3rd TEX@INFO-SERVICE



Softwareaktualisierung TEXPACK

Das ist der Jahresvertrag für die **Aktualisierung der fünf Bereiche** (PKW, LKW, BIKE, OFF-HIGHWAY und MARINE) damit immer das **volle Potenzial** des Diagnosegeräts genutzt werden kann.

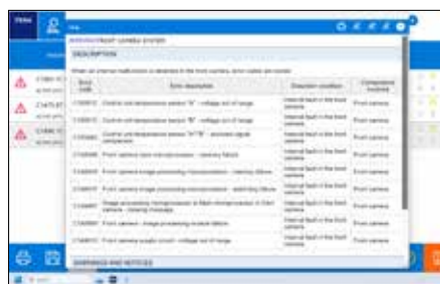
Dank TEXPACK ist es möglich, **immer aktuell zu bleiben mit den Neuerungen des Markts** und mit der **neuesten Abdeckung von Marken und Modellen**.

Alle Diagnoselösungen mit TEXPACK-Vertrag beinhalten die fortschrittlichen Funktionen der künstlichen Intelligenz, welche den Anwendern eine leistungsstarke Technologie zur Unterstützung ihrer täglichen Arbeit bieten.

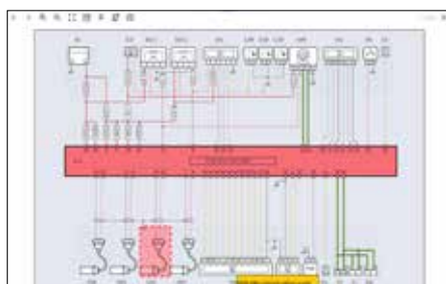
TEXPACK ermöglicht auch die **Weiterentwicklung der IDC6-Software zu nutzen**, sei es durch die sofortige Anwendung der **neuen Funktionen**, die von einer Version zur anderen **veröffentlicht werden**, als auch die bereits vorhandenen, wie z.B.:



DASHBOARD



FEHLERHILFE



ELEKTRISCHE SCHALTPLÄNE



TECHNISCHE DATENBLÄTTER

TEXPACK = ABDECKUNG VON MARKEN UND MODELLEN + SOFTWARE-FUNKTIONALITÄT + NEUHEITEN

Aktualisierungen und Service TEX@INFO-Abonnement

- 1st SOFTWARELIZENZ IDC6
- 2nd SOFTWAREAKTUALISIERUNG TEXPACK
- 3rd TEX@INFO-SERVICE



TEX@INFO-Service

Das ist der Jahresvertrag, der die Auswahl und Aktivierung von verschiedenen Serviceleistungen ermöglicht. Dieser beinhaltet je nach Notwendigkeit:



TECHNISCHE DATENBLÄTTER

Für den Erhalt und das Nachschlagen von Informationen betreffend häufig auftretender Probleme und deren Reparaturverfahren, Funktionsprinzipien eines elektronischen oder mechanischen Systems und Verfahren zur schnellen Lösung des Problems. Das alles mittels archivierter Dokumente pro Fahrzeug, angereichert mit Darstellungen oder leicht verständlichen Vergleichstabellen.



BEHOBENE FEHLER

Ermöglicht die Datenbanken von TEXA in kurzer Zeit abzufragen, um nach bereits aufgetretenen Fehlern und von den Technikern des Call-Center aufgezeichneten Reparaturverfahren zu suchen. Dem Mitarbeiter für die Reparatur stehen somit 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche, tausende praktische Fehlerfälle zur Verfügung, die vor Ort von Mechanikern auf der ganzen Welt geprüft wurden.



CALL CENTER / iSUPPORT

Ein Service, der es ermöglicht, die Telefon-Support-Zentrale von TEXA zu kontaktieren und Hilfe von qualifizierten Technikern zu erhalten, die sie in wenigen einfachen Schritten bei der Lösung des Fehlers unterstützen. Alternativ kann iSUPPORT verwendet werden, um technische Unterstützung direkt vom Diagnosegerät anzufordern. TEXA bietet außerdem auch Unterstützung für die ADAS-Kalibrierung an.



Simplifying the present, anticipating the future



1992 gegründet
30.000 überdachte
Quadratmeter
auf einer Fläche von über
100.000 m²
2 neue Niederlassungen



7 Filialen auf der
ganzen Welt



Weltweit über
1000 TEXA-Mitarbeiter
Über 400 mit technischer
Ausbildung



700 Händler
Über 200.000 aktive
Kunden-werkstätten



Patente
85 Master, 165 total



Zertifizierungen:
ISO 9001
IATF 16949
E.P.A.
ISO/IEC27001
TISAX
ISO 14001:2015

HINWEIS

Die Marken und Kennzeichen der Fahrzeughersteller, die im vorliegenden Dokument verwendet werden, haben die Aufgabe, den Leser über die potentielle Eignung der hier genannten Produkte von TEXA für den Einsatz mit den Fahrzeugen der vorgenannten Hersteller zu informieren. Die Verweise auf Marken, Modelle und elektronische Systeme, die im vorliegenden Dokument enthalten sind, sind unverbindlich, da es möglich ist, dass die Produkte und die Software von TEXA, die der ständigen Weiterentwicklung und Aktualisierung unterliegen, zum Zeitpunkt der Lektüre nicht in der Lage sind, die Diagnose aller Modelle und elektronischen Systeme dieser Hersteller durchzuführen. Die Abbildungen und die Formen der Fahrzeuge dienen ausschließlich zum Zweck der Identifizierung der Fahrzeugkategorie (PKW, LKW, usw.), auf die sich das Produkt bzw. die Software von TEXA beziehen. **Daten, Beschreibung und Illustrationen können vom vorliegenden Dokument abweichen. TEXA S.p.A. behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen der Produkte vorzunehmen.**

Die aktuelle Liste der Fahrzeug- und Systemabdeckung finden Sie unter:
www.texa.com/coverage

Die Kompatibilität und die Mindestvoraussetzungen für die IDC6 Software finden Sie unter:
www.texa.com/system

Apple und das Apple Logo sind Markenzeichen der Apple Inc.
Google Play und das Logo von Google Play sind Markenzeichen der Google LLC.
Bluetooth® ist eine Marke im Eigentum der Bluetooth SIG, Inc., U.S.A., mit Lizenz für TEXA S.p.A.
Android is a trademark of Google Inc.



Besuchen Sie unsere Webseite
www.texa.com

Lesen Sie den **QR-Code**
ein und **folgen** Sie uns in
unseren **sozialen Netzwerken!**

Copyright TEXA S.p.A.
Cod. 8801958
11/2024 - Tedesco - V2



TEXA

TEXA Deutschland GmbH
In den Mühlwiesen 5
74182 Obersulm, Germany
Tel: +49 (0) 7134 91 77-0
Fax: +49 (0) 7134 91 77-1
www.texadeutschland.com
info.de@texa.com

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001