

INTELLIGENTE DIAGNOSE IN ECHTZEIT MIT **PDL8000**



**NUR DIE INFOS, DIE SIE WIRKLICH BRAUCHEN
SCHNELL. SICHER. PROFITABEL.**

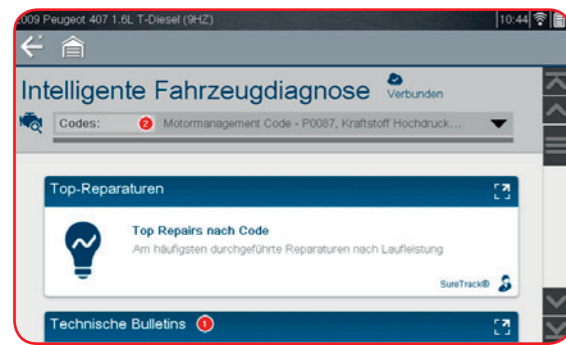
DER STANDARD BEI INFORMATIONEN- UND DIAGNOSESYSTEMEN



PDL 8000

**EXTREM
SCHNELL,
MAXIMALE
BEDIENERUNTERSTÜTZUNG!**

**NUR DAS, WAS SIE
WIRKLICH BRAUCHEN
SCHNELL.
SICHER.
PROFITABEL.**



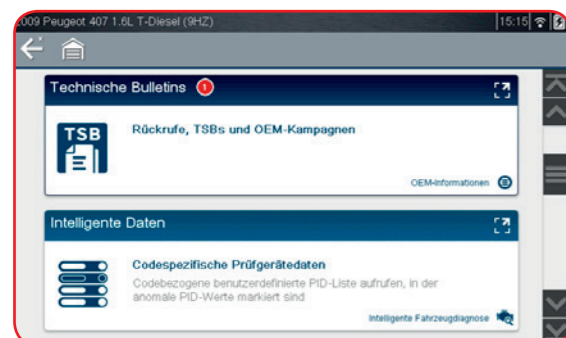
INTELLIGENTE DIAGNOSE, EINE INTELLIGENTTE WAHL.

Schon auf den ersten Blick fällt die einfache Menüführung auf. Alle Informationen, die Sie wirklich benötigen, sind durch benutzerfreundliches Scrollen sofort verfügbar. Intuitiv werden Sie durch die Diagnose geführt, vom Erkennen der Fehler bis zur deren Beseitigung und Fertigstellung des Fahrzeuges.



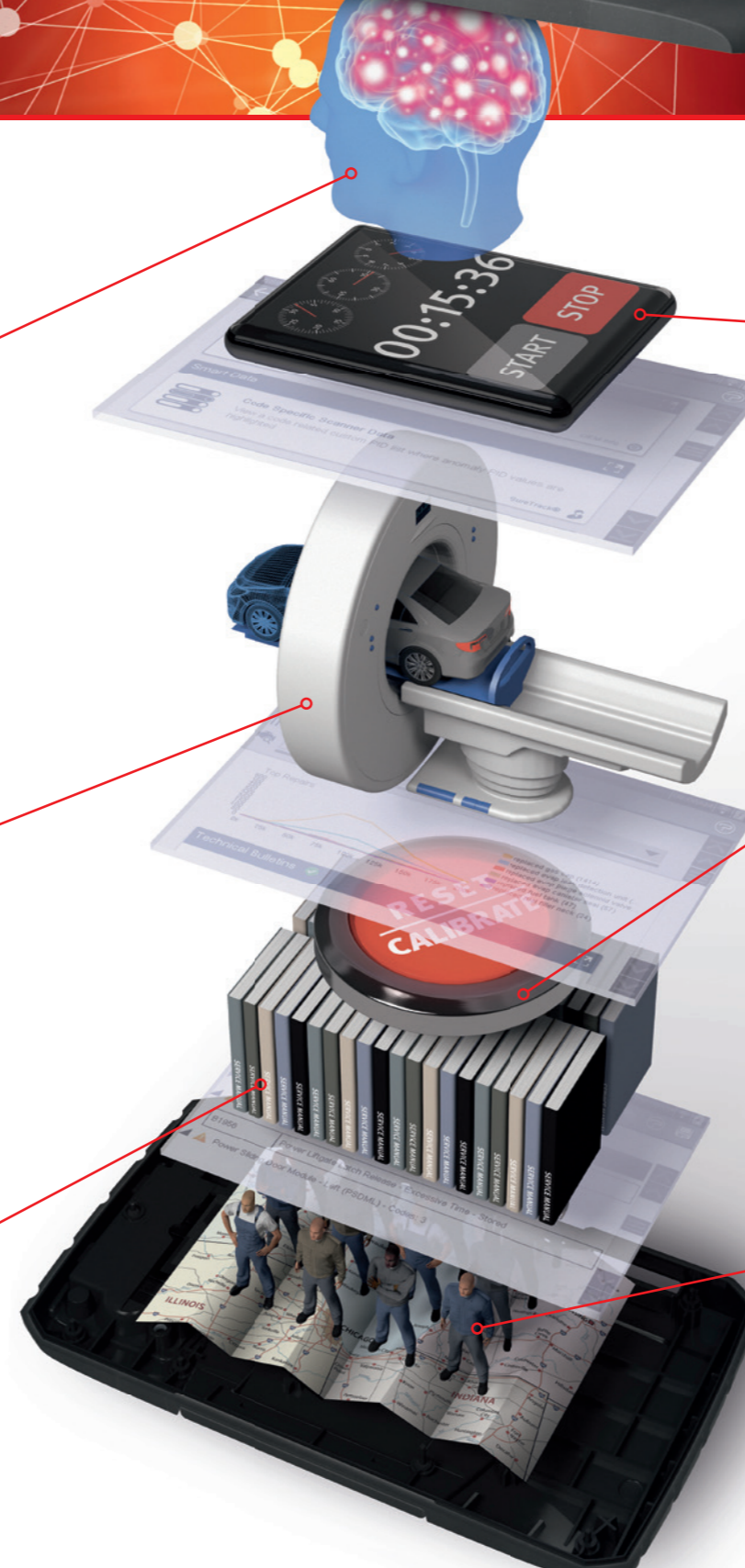
MIT DEM EINGEBAUTEN OSZILLOSKOP KOMPONENTENFEHLER ÜBERPRÜFEN.

Der geführte Komponententest mithilfe des integrierten 2-Kanal-Oszilloskops zeigt die Tests für den erfassten Fehlercode auf einen Blick. So ist die fehlerhafte Komponente schnell gefunden.



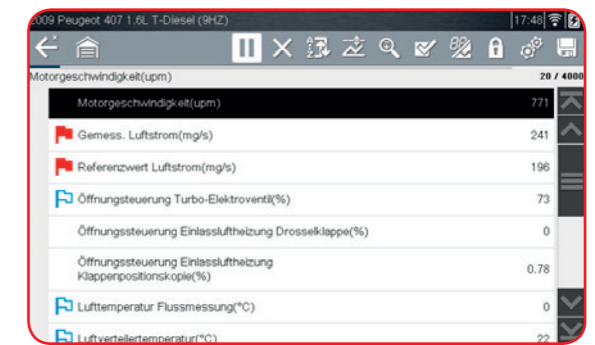
SACHDIENLICHE SERVICE-BULLETINS.

Durch den Zugriff auf die Technischen Service Bulletins (TSBs) der Hersteller (OEM) brauchen Sie nicht lange zu suchen und sparen dadurch viel Zeit. Ein einfacher Klick auf den speziellen Code und das zu prüfende Fahrzeug - direkt am PDL 8000 - und Sie können Ihre Diagnose sofort starten.



DIE CLEVERE WAHL FÜR SMART DATA.

Dank der integrierten Smart Data Übersicht zeigt das PDL 8000 automatisch Datenparameter-ID (PIDs) für den entsprechenden Fehlercode, nicht relevante Datenparameter werden herausgefiltert. Farbliche Markierungen heben PIDs hervor, wenn deren maximale und minimale Werte überschritten werden.



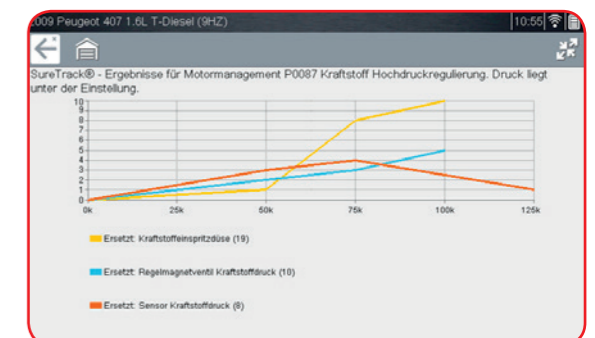
FUNKTIONSTESTS UND RESETS.

Das Feld Funktionstests und Resetverfahren wird ausgewählt, um eine Liste von Funktionstests und Resetverfahren für das betroffene Fahrzeug und den Fehlercodes zu erhalten.



SURETRACK™, REPARATURUNTERSTÜTZENDE GRAFIKEN; MEFACH AUSGEZEICHNET:

PDL 8000 bietet Reparaturunterstützung und Problemlösungen anhand des speziellen Fahrzeug- und Diagnosefehlercode (DTC) - indem Sie auf Informationen von Tausenden von Experten zurückgreifen können, die das gleiche Problem schon einmal gelöst haben.





PDL 8000

Ob Sie nach einem Diagnosetool für sich selbst oder für Ihre Werkstatt suchen, schauen Sie sich das neue PDL 8000 mit intelligenter Diagnose einmal genauer an. Moderne Merkmale sparen Zeit, erhöhen Ihre Produktivität und Ihren Umsatz. Bei der Bedienung zur Lösung des Problems werden unnötige Schritte herausgefiltert. Gleichzeitig bieten sich Ihnen eine größere Abdeckung und weitere Möglichkeiten, indem Sie Komponentenfehler schnell überprüfen können. Das Diagnosetool PDL 8000 – modern, clever und absolut intuitiv.

Einige der vielen exklusiven Merkmale:

- Scannen von Fahrzeugfehlercodes / Diagnosefehlercodes
- SureTrack – Reparaturunterstützende Grafiken anhand des speziellen Fahrzeug- und Diagnosefehlercodes.
- Servicebulletins der Hersteller (OEM) speziell für das betroffene Fahrzeug und den entsprechenden Fehlercode.
- "Smart Data" zeigt automatisch Fahrzeugdatenparameter-ID (PIDs) für den entsprechenden Fehlercode. Nicht relevante Datenparameter werden herausgefiltert. Das spart Zeit.
- Fahrzeugdaten außerhalb des erwarteten Toleranzbereiches werden hervorgehoben.
- Funktionstests zur Überprüfung der Komponenten; Resetverfahren zum Abschließen der Reparatur nach dem Austauschen der Komponente. Es werden nur die Tests und Verfahren angezeigt, die für den Fehlercode relevant sind
- Geführte Komponententests werden gefiltert, so dass nur diejenigen angezeigt werden, die für den Fehlercode relevant sind.
- Integriertes Multifunktions-Tool mit Scanner, Oszilloskop, Anzeige und geführten Komponententests.
- Hochfahren in nur 5 s und sofortiges Erfassen der Fahrzeug-ID.
- Protokoll mit einer Komplettübersicht der Diagnoseergebnisse bzw. der Fahrzeugdaten vor und nach dem Scan.
- Links zur Snap-on Cloud über altusdrive.com.
- Superschnelles 2-Kanal-Laboroszilloskop zeigt Live-Signale für zwei Wellenformen in Echtzeit.
- Leistungsstarke Spitzenwertfunktion erfasst Störungen, Ausfälle und Zündspitzen.
- Sechs Megasamples / Sekunde erfassen superschnell Daten und Fehler, die andere Oszilloskope nicht erfassen.
- Skalenbereich: 0–100mV bis 0–400V.
- Abtastgeschwindigkeit: 50 ms - 20 s (5 Minuten im Grafikmodus).
- Exklusive fahrzeugspezifische geführte Komponententests zeigen, wie zu testen und wo anzuschließen ist und wie das Ergebnis aussehen sollte.
- Automatische Konfiguration passend zum ausgewählten Test – oder manuell angepasste Einstellungen.
- Testabdeckung für Sensoren, Magnetventile, Einspritzdüsen, Lade-/Startsysteme, Zündung, Motoren, Pumpen, ABS und vieles mehr.

sun-workshopsolutions.com

EMEA-JA
Snap-on Equipment s.r.l.
Via Prov. Carpi, 33 - 42015
Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411
Fax: +39 0522 733-479

Austria
Snap-on Equipment Austria GmbH
Hauptstrasse 24/Top 14
A-2880 St. Corona/Wechsel (RE)
Phone: +43 1 865 97 84
Fax: +43 1 865 97 84 29

France
Snap-on Equipment France
ZA du Vert Galant - 15, rue de la
Guivernone BP 97175
Saint-Ouen-l'Aumône - 95056
Cergy-Pontoise CEDEX
Phone: +33 134 48 58-78
Fax: +33 134 48 58-70

Germany
Snap-on Equipment GmbH
Konrad-Zuse-Straße 1 - 84579
Unterneukirchen
Phone: +49 8634 622-0
Fax: +49 8634 5501

Italy
Snap-on Equipment s.r.l.
Via Prov. Carpi, 33 - 42015
Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411
Fax: +39 0522 733-410

United Kingdom
Snap-on Equipment Ltd.
Unit 17 Denney Road, King's
Lynn - Norfolk PE30 4HG
Phone: +44 118 929-6811
Fax: +44 118 966-4369