

## Neue Dimension der Fahrzeugdiagnose dank Sun

Snap-on zählt weltweit zu den Top-Werkstattausrüstern mit renommierten Marken wie Sun, bekannt für seine bedienerfreundlichen und innovativen Diagnosegeräte. Viel Know-how floss auch in die Entwicklung des PDL 5500, ein bahnbrechendes Diagnose-Tool par excellence. 8-Zoll-Touchscreen, Bedienung über ein Vierrichtungs-Pad, Hochleistungs-Prozessor, all dies garantiert einen praktisch sofortigen Zugriff auf die Scannerfunktionen. Selbstverständlich integriert ist ein 2-Kanal-Oszilloskop. Automatisch erfolgen die Ermittlung des Fahrzeugs, Auslesen und Löschen aller Fehlercodes, Auslesen und Aufzeichnen von Daten, Testen von Antriebssträngen, Lernvorgänge, Anpassung und Neucodierung und dies für Fahrzeugmodelle von 44 Her-



Hannes Krell, Operation Manager von Snap-on Equipment Austria

tenten, 120.000 Systeme und 12.000 weitere Fahrzeugcodes. Somit der perfekte Zeitpunkt für die Kfz-Werkstätte diesen



Diagnosegerät PDL 5500 von Sun

stellern. Der PDL 5500 ermöglicht Werkstätten somit den Zugriff auf Motor, ABS, Airbag, ESP, TPMS, Hybrid, Elektrik, Klimaanlage und Parkassistent. Der Start erfolgt übrigens innerhalb von fünf Sekunden, somit gleichsam allzeit bereit und der Zugriff auf Codes und Daten ist innerhalb von 30 Sekunden möglich. Ab dem Datum der Anmeldung des Software-Update-Abonnements gibt es zwei Jahre Garantie. „Mit dem jetzt verfügbaren Update 17.4 kommen übrigens weitere Daten hinzu und zwar für 3.000 neue Fahrzeugmodelle, 2.700 Funktionsassis-

Modernisierungsschub in der Fahrzeugdiagnose zu nützen“, betont Hannes Krell, seit vielen Jahren Operation Manager von Snap-on Equipment Austria. Als renommierter Werkstattausrüster ist Snap-on übrigens in den verschiedensten Bereichen mit innovativen Hightech-Geräten vertreten. So zum Beispiel mit Hofmann und John Bean beim Wuchten, Montieren, Achsvermessung und Bremsenprüfung, mit Cartec aktuell bei Bremsenprüfständen für Pkw und Lkw und eben mit Sun Diagnosegeräten für Abgas-, Klima- und Steuergerätediagnose. ◆

**Banner INSIDE: AUDI, BMW, PORSCHE, ROLLS-ROYCE, SEAT, SKODA, VOLVO, VW, ...**



# Banner

**THE POWER COMPANY**



**RUNNING BULL:  
RICHTUNGSWEISENDE  
POWER – UMWELTSCHONENDE  
MOBILITÄT.**

**Minimaler CO<sub>2</sub> Ausstoß, geringster Spritverbrauch und deutlich mehr Leistung:** Den Automobilen mit Start/Stop-Funktion – dem sogenannten Micro-Hybrid – gehört die Zukunft. Heutzutage rollen bereits bis zu 90 % aller Neuwagen als Micro-Hybride vom Band. Die starke Running Bull in AGM oder EFB Technologie ist die ideale Batterie für diese modernen Fahrzeuge und der Beitrag von Banner zu umweltschonender Mobilität.

**RUNNING BULL AGM** – Richtungsweisende Absorbent Glass Mat Technologie für PKW mit Start/Stop-Systemen und Bremsenergie-rückgewinnung.

**RUNNING BULL EFB** – Die zyklenfeste Starterbatterie für PKW mit einfachen Start/Stop-Systemen.

**RUNNING BULL BACKUP** – AGM-Stützbatterie für PKW mit besonders hohem Energiebedarf.