

Digitale Bezahlung

Software | Der Softwareanbieter Werbas integriert einen digitalen Bezahlprozess für Kunden von Werkstätten und Autohäusern in die Werkstatt-Management-Lösung.

Mit der Integration des digitalen Bezahlprozesses von Xolvis können Werbas-Kunden verschiedene digitale Zahlungsmethoden nutzen. Mit der Nutzung der Bezahlösung des Online-Payment-Spezialisten Xolvis können Werkstätten und Autohäuser neben den klassischen Bezahlmöglichkeiten, wie Barzahlung oder EC- und Kreditkarte, nun auch die Rechnungen mobil und jederzeit mit dem Handy bezahlen. Laut Xolvis-CEO Martin Jacker sind im Bereich der elektronischen Zahlungsweisen die Online-Payments die günstigsten Lösungen. Im Schnitt kosten sie die Werkstätten rund 60 Prozent weniger als beispielsweise Kartenzahlungen. Zudem seien Online-Payments auch deutlich schneller. Für die Digitalisierung



Foto: Werbas

in diesem Bereich spreche, dass immer mehr Endkunden die Möglichkeit der Online-Zahlung erwarteten. Da Xolvis alle Transaktionen für Buchungssysteme zu Verfügung stellt, kann die Verbuchung der offenen Posten vollautomatisch

erfolgen. Für die Buchhaltung der Betriebe werde es somit nicht komplizierter. diwi

Werbas GmbH
www.werbas.de

Winterpause für die Batterie

Batterie | Mit den Ladegeräten des schwedischen Herstellers CTEK bleibt die Leistungsfähigkeit der Starterbatterie auch während der Winterpause erhalten. Die Batterie wird bei längerer Nutzungsunterbrechung intelligent und gemäß den individuellen Anforderun-

gen aufgeladen. Für eine sichere Erhaltungsladung der Batterien von Pkw und Motorrädern empfiehlt CTEK das Ladegerät CS One. Dank polaritätsfreier und funkengeschützter Klemmen erübrigt sich ein Nachdenken, welche Klemme wo angeschlossen werden muss. Die Ap-

to-Technologie erkennt automatisch den Batterietyp und aktiviert anschließend das passende Ladeprogramm. Ein Display zeigt schließlich die verbleibende Ladedauer bis zur Einsatzbereitschaft an. Mittels der CTEK-App können zusätzliche Funktionen freigeschaltet werden, wie zum Beispiel „Recond“, um die Batterie wiederherzustellen und zu rekonditionieren, „Wake up“ für Lithium-Ionen-Batterien mit Unterspannungsschutz oder tiefentladene Blei-Säure-Batterien sowie „Supply“, um das CS One in eine praktische 12-Volt-Quelle zu verwandeln. Auch die vom Ladegerät gelieferte Spannung und Stromstärke lässt sich überwachen. Das CS One arbeitet mit einem maximalen Ladestrom von 8 Ampere (A) und ist für alle 12-Volt-Batterien (Blei-Säure und Lithium-Ionen) geeignet. diwi



Foto: CTEK

CTEK Smart Chargers GmbH
www.ctek.com/de

Caramba Felgenreiniger

Foto: Caramba



Reinigung | Der Easy Clean Felgenreiniger von Caramba ist jetzt noch leistungsstärker und kommt in der Triggerflasche mit Farbindikator. Der Reiniger ist Teil der runderneuerten Consumer Line. Das neue Produkt zeichnet sich durch seine einfache Anwendung aus: Auf die verschmutzte Felge aufsprühen und fünf Mi-

nuten einwirken lassen, bis sich der Reiniger rot färbt. Dann wird er mit einem Hochdruckreiniger oder starken Wasserstrahl abgespült. Der pH-neutrale Reiniger ist für alle Arten von Felgen geeignet. diwi

Caramba Chemie
www.caramba.eu

Bosch Ladegerät

Batterie | Mit einer neuen Generation von Ladegeräten für den DIY-Bereich löst Bosch die Ladegeräte C1, C3 und C7 ab. Die neuen Geräte der C-Linie zeichnen sich durch höhere Leistung, erweiterten Funktionsumfang, schnelleres Laden und einfache Bedienung aus. Es sind derzeit fünf Varianten – darunter

auch zwei Ladegeräte für Lithium-Ionen-Batterien – verfügbar. Die Geräte C70 und C80-Li können auch zur Stützladung etwa bei einem Batteriewechsel eingesetzt werden. diwi

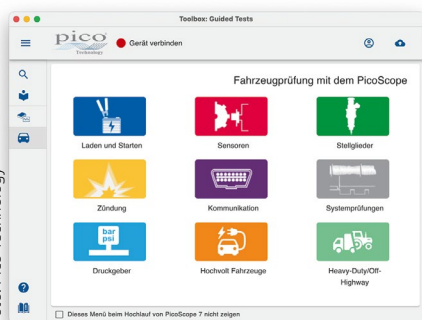
Robert Bosch GmbH
www.boschaftermarket.com



Foto: Bosch

Pico erweitert Diagnose

Foto: Pico Technology



way-Maschinen sowie neue Messungen, Rechenkanäle und serielle Decoder. Die neu aufgelegte Wellenform-Bibliothek wurde um das Wellenform-Management erweitert. Diese neue

Funktion in der Software öffnet mit nur einem Klick alle lokal gespeicherten Wellenformen, die dann direkt an einer Stelle in der Software bearbeitet werden können. diwi

Diagnose | Pico Technology hat ein Software-Update für die Diagnose-Software PicoScope 7 Automotive veröffentlicht. Zu den umfangreichen Ergänzungen in der neuen Version 7.1 gehören das Wellenform-Management, plattformübergreifend geführte Tests in 14 Sprachen, geführte Tests für schwere Nutzfahrzeuge und Off-High-

