

FREIE WERKSTATT

Ausgabe 8-2016

23. Jahrgang

D-A-CH



Mehrmarken-Service | Fahrzeughandel | Räder/Reifen | Zubehör



MEYLE macht aus Autofahrern zufriedene Werkstattkunden.

Unsere Ersatzteile sind einfach maßgeschneidert für höchste Kundenansprüche. Entdecken Sie auf der Automechanika 2016 noch mehr Gründe, MEYLE zu lieben – wir freuen uns auf Ihren Besuch!

www.meyle.com

Automechanika 2016

Frankfurt

13.–17. September

Stand A 10, Halle 5.1

11503 #000



Kauthold, Phillip-Nicolai Weg 3, 58313 Herdecke
PVST, DPA, Entgelt bezahlt
30949#28921#0816 Deutsche Post

Albert Mediamarketing e. K.

Florian Albert

Albatter Str. 17

97295 Waldbrunn

Brancheninitiativen

Gemeinsamer Auftritt auf Messen

Werkstattrecht

Bezeichnung Spezialwerkstatt

Teilequalität

Qualität + Kompetenz = Sicherheit



Batterieservice garantiert die Mobilität Ihrer Kunden

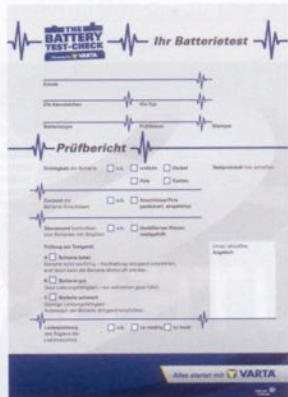
Auch moderne Batterien sind nicht „unkaputtbar“. „Extreme Temperaturen, unregelmäßige Fahrzeugnutzung, Kurzstreckenfahrten und Fahrzeugalterung schwächen die Batterie, können sogar zum frühzeitigen Aus führen“, erklärt Christian Rosenkranz, europäischer Entwicklungsleiter beim Batteriehersteller Johnson Controls. Er empfiehlt regelmäßige Batterietests. „Das schützt vor bösen Überraschungen.“

Im Sommer altert die Batterie schneller als im Winter

Der letzte Winter ist quasi ausgefallen und damit die klassische Härteprüfung für Autobatterien. Die Folge: Eine größere Anzahl an Batterien hat diesen Winter noch überstanden, viele davon sind dafür jetzt vergleichsweise schwach. Vor dem Start in den Sommerurlaub sollten Sie der Batterie besondere Aufmerksamkeit schenken. Bieten Sie Ihren Kunden einen (kostenlosen) Batteriecheck an.

Die Lebensdauer einer Autobatterie hängt von Faktoren, wie der Umgebungstemperatur, ab. Optimal ist eine Temperatur von +20 °C. Ist es außen bedeutend wärmer, werden alle elektrochemischen Reaktionen beschleunigt und damit leider auch die Korrosion der Batteriegitter. Ihre Batterie entlädt sich schneller selbst.

Lüftung, Kühlbox und hohe Temperaturen fordern auch im Sommer Höchstleistungen von der Batterie. Machen Sie den Batterietest.



IST IHRE BATTERIE STARK GENUG FÜR DEN SOMMER?



Das Sommer-Paket von Johnson Controls unterstützt mit Materialien für den Batterietest. In Deutschland haben sich 1.900 Werkstätten für das Batterie Test-Check Programm angemeldet, weitere können sich anmelden unter: www.varta-automotive.de/teste-jede-batterie

Banner Batterien – starke Mobilität garantiert

Die Technologie im Bereich Starterbatterie entwickelt sich rasant weiter. Damit wachsen auch die Anforderungen an die Weiterbildung bei Banner Batterien, deren Schwerpunkt aktuell bei den Themen Start-Stopp-Technologien und neue Antriebssysteme liegt. „Angesichts der zunehmenden Komplexität der Batterie-Technologien und der damit größeren Herausforderungen für die Werkstätten bildet vor allem die richtige Handhabung des Battery Service Tools (BBST) ein zentrales Schulungsthema“, betont Günter Helmchen, Geschäftsführer Banner Batterien Deutschland, mit Blick auf das Anlernen neuer Batterien in modernen Fahrzeugen. Alle rund 250 Vertriebsmitarbeiter der Banner Gruppe, einschließlich der rund 60 Mitarbeiter von Banner Batterien Deutschland, erhalten regelmäßig fundierte Kenntnisse in der hauseigenen Schulungsakademie. Die Ausbildung besteht aus den drei Stu-

In der Schulungsakademie von Banner Batterien werden die Mitarbeiter für die steigenden Anforderungen an Starterbatterien fit gehalten. Zentrales Schulungsthema: das richtige Einlesen und Registrieren von Start-Stopp-Batterien mit dem Banner Battery Service Tool (BBST).



fen Grundlagen-, Zertifikats- und Expertenschulung. Die Batterieexperten geben ihr Fachwissen in professionellen, individuell zugeschnittenen Schulungen an die Kunden weiter.

Bestätigt wird der hohe Qualitätsanspruch des Starterbatterie-Spezialisten auch durch die bereits seit 15 Jahren mit dem Automobilclub von Deutschland (AvD) praktizierte Mobilitätsgarantie. Hier setzt der AvD in der Pannenhilfe auf die Qualitätsbatterien von Banner, die sich laut Hersteller durch hohe Startleistung und lange Lebensdauer auszeichnen. Auch wenn deren Ausfallquote bei unter einem Prozent liegt, sorgt der AvD als Partner der Banner Mobilitätsgarantie für zusätzliche Sicherheit: Falls die Batterie das Fahrzeug nicht starten sollte, wird bei Besitzern einer Banner Power Bull oder Uni Bull Batterie innerhalb der ersten 24 Monate ein kostenloser Mobilitätsservice durchgeführt. Obendrein erhalten Käufer innerhalb des AvD Mobilitätsschutzes Leistungen, z.B. AvD Unfallhilfe, sowie Banner Ladegeräte zu Vorzugskonditionen.

Weitere Info: www.bannerbatterien.com

CTEK CT5 TIME TO GO: Schneller starten, statt lange warten.

Für das Starten des Motors reicht die Batteriespannung nicht immer aus. Ursache kann eine verminderte Kapazität durch niedrige Temperaturen oder Alterung sein. Aber auch lange Standzeiten führen zu einer schleichenden Entladung. Eine geschwächte Batterie wieder aufzuladen, kostet Zeit. Mit dem CTEK CT5 TIME TO GO wird diese Wartezeit auf ein Minimum verkürzt, denn es zeigt sofort an, wann die Ladung für einen Startversuch ausreicht. Zusätzlich zeigen entsprechende LEDs die momentane Ladephase und die noch verbleibende Dauer für eine vollständige Wiederaufladung an.

Das Ladegerät eignet sich für alle Arten von 12V-Bleibatterien. Es analysiert den Zustand der Batterie und wählt vollautomatisch das optimale Programm zur Wiederaufladung aus. Selbst tiefentladene Batterien kann das Ladegerät des schwedischen Herstellers wieder zum Leben erwecken. Das CT5 TIME TO GO ist auch in der Langzeitanwendung absolut sicher und hält Batterien von Fahrzeugen einsatzbereit, die über einen längeren Zeitraum nicht genutzt werden.

Das Batterieladegerät ist mit entsprechendem Zubehör ab sofort über den Teilegroßhandel zu beziehen.

Weiterführende Info unter www.ctek.com



GYS präsentiert revolutionäre Start-Ladetechnik



Mit der STARTIUM-Familie stellt GYS moderne, innovative Batterie-Servicegeräte vor: Die Start-Ladegeräte erfüllen nach Angaben des Herstellers für Batterieservicegeräte höchste Anforderungen in modernen Kfz-Werkstätten und können für die Wartung aller aktuellen Starterbatterien eingesetzt werden.

Die Modelle verfügen über intuitive Bedienführung mit einer übersichtlichen Display-Anzeige. Der „Universal Modus“ ermöglicht das sichere Aufladen nicht identifizierbarer Starterbatterietypen. Durch die Aktivierung der „Timer-Funktion“ können tiefentladene Batterien bereits ab 1V geladen werden, zudem wird die Ladezeit auf 120 min begrenzt. Dabei reguliert das Gerät die Spannung, damit diese unter 14,7 V bleibt. Eine automatische Analyse der Fahrzeugbatterie, die vor dem Startvorgang stattfindet, beugt dabei mögliche Schäden

automechanika

FRANKFURT

13. – 17. 9. 2016

Jetzt Online-Ticket
vorab sichern!

Internationale Leitmesse für
Ausrüstung, Teile, Zubehör,
Management & Services

Willkommen auf der
Automechanika Frankfurt!
Seien Sie dabei, wenn sich die
Entscheider aus Industrie, Handel
und Werkstatt treffen und informieren Sie sich über die Innovationen der Automobilindustrie. In ihrer Angebotsbreite und -tiefe ist die Automechanika weltweit einmalig – auf keiner anderen Messe erleben Sie Mobilität in einer solchen Vielfalt und Internationalität.

automechanika-frankfurt.com



messe frankfurt