

Pressemitteilung

Tipp für Werkstätten: Autobatterien routinemäßig prüfen – Probleme verhindern, Angebot erweitern

Mit dem Batterie-Prüfsatz von GS YUASA

Krefeld, 27. August 2020 – Laut ADAC Pannenstatistik 2020 ist die Batterie mit 41,8 Prozent das Bauteil im Fahrzeug mit der häufigsten Pannenursache, Defekte treten hier vor allem zwischen dem fünften und sechsten Jahr auf.¹ Mit dem Batterie-Prüfsatz gibt GS YUASA Werkstätten eine Reihe von Tools an die Hand, um Fahrzeugbatterien routinemäßig zu prüfen, den Kundendienst damit aufzuwerten und Probleme durch ausgefallene Batterien zu vermeiden.

Solange kein Problem auftritt, wird die Fahrzeugbatterie in der Werkstatt selten getestet und über den Batteriezustand ist nichts bekannt. Dennoch kann eine stark entladene oder defekte Batterie unmittelbar ausfallen. Die meisten Kunden erwarten, dass ihre Werkstatt alle Funktionen des Autos prüft und instand hält. Fällt eine Batterie kurz nach einem Kundendienst oder einer Reparatur aus, kann dies beim Kunden Fragen zu Arbeitsqualität und Zuverlässigkeit der Werkstatt aufwerfen. Laut eines Urteils des Oberlandesgerichts Düsseldorf von 2019 musste eine Werkstatt dem Kunden sogar Schadensersatz leisten, da sie ihn nicht auf einen Reparaturbedarf am Auto hingewiesen hatte und dadurch Schäden entstanden sind.²

Durch ein routinemäßiges prüfen der Batterien aller Fahrzeuge, die in die Werkstatt kommen, lässt sich der Kundendienst aufwerten und

¹ Quelle: <https://www.adac.de/rund-ums-fahrzeug/unfall-schaden-panne/adac-pannenstatistik/>

² Quelle: https://www.kostenlose-urteile.de/OLG-Duesseldorf_I-21-U-4318_Motorschaden-nach-ordnungsgemaesser-Reparatur-Werkstatt-haftet-wegen-unterlassener-Pruefung-weiterer-Fahrzeugteile.news28112.htm

Probleme durch ausgefallene Batterien vermeiden. Für diesen Zweck hat GS YUASA einen praktischen Batterie-Prüfsatz im Set zusammengestellt, der das Testen von Batterien erleichtert und Werkstätten dabei unterstützt, den Kunden zu vermitteln, wie wichtig regelmäßige Batterietests sind.

Der Prüfsatz enthält:

- Point-of-Sale-Material wie Tresenaufsteller und Aufkleber
- GS YUASA Batterietestgerät zum schnellen und einfachen Testen von Autobatterien
- Smart-Button für den Schnellzugriff auf die Online-Batteriedatenbank
- 100 Testergebnis-Spiegelhänger, um Kunden das Ergebnis des (bestanden) Batterietests mitzuteilen.
- Handbuch mit Informationen zum Testen von Batterien, der Durchführung von Batterietests in der Werkstatt sowie den Vorteilen für Kundendienst und Vertrieb, zudem die Ergebnisse der YUASA Werkstatt-Feldversuche.

Vorteile einer routinemäßigen Batterieprüfung:

- Höhere Profitabilität durch Steigerung des Batterie-Umsatzes
- Verbesserung der Kunden-Zufriedenheit und langfristige Kundenbindung
- Erschließung neuer Umsatzpotentiale
- Erweiterung des Werkstatt-Angebots

GS YUASA vergibt 10 Prüfsätze gratis an die ersten, die den Hersteller diesbezüglich kontaktieren: info@gs-yuasa.de

Bild (Quelle: GS YUASA):



Der Batterie-Prüfsatz von GS YUASA inklusive Batterietestgerät, Smart-Button, Point-of-Sale-Material und Handbuch.

#

Über GS YUASA Battery Germany GmbH (www.gs-yuasa.de):

GS YUASA ist einer der größten Hersteller und Lieferanten von wiederaufladbaren Batterien mit Produktionsstätten weltweit sowie Erstausrüster vieler großer Marken. Jede Batterie aus der YBX-Automotive-Serie ist äußerst leistungsstark, qualitativ hochwertig und zuverlässig.

Die GS YUASA Battery Germany GmbH, gegründet 1983 als YUASA Battery (Europe) GmbH, hat ihren Sitz in Krefeld und betreut von dort aus 15 Länder innerhalb Europas. Zu den drei Geschäftsbereichen zählen neben dem Bereich Automotive (Automobil-Starterbatterien) zudem Motorcycle (Motorrad-Starterbatterien) und Industrial (Industriebatterien für Standby- und zyklische Anwendungen). GS YUASA ist Sponsor des Repsol Honda Teams HRC in der MotoGP.

Pressekontakt:

GS YUASA Battery Germany GmbH, Raphael Eckert,
Tel.: +49 (0)2151 82095-00, raphael.eckert@gs-yuasa.de

Agentur Lorenzoni GmbH, Public Relations, www.lorenzoni.de
Sabrina Hausner, Tel: +49 8122 55917-11; sabrina@lorenzoni.de