

## **VARTA® als beste Marke für Nutzfahrzeuge bestätigt**

- VARTA als „Beste PROFI Werkstatt-Marke“ ausgezeichnet
- Zweite Auszeichnung als beste Marke für VARTA in 2016 durch ETM Verlag und DEKRA
- VARTA erhält Preis für hervorragende Leistungen als Service- und Lösungsanbieter

**Hannover/ Frankfurt – 15. September 2016.** Die führende Autobatteriemarke VARTA hat ihren Titel als „Beste PROFI Werkstatt-Marke 2016“ in Deutschland verteidigt. Auf der Automechanika in Frankfurt wurde VARTA von der B2B-Zeitschrift PROFI Werkstatt und dem Organisationsteam der Automechanika ausgezeichnet. Die Preisvergabe basiert auf einer Leser-Markenwahl der Zeitschrift, die mit 7.500 Personen in den Bereichen Nutzfahrzeug-Aftermarket, Werkstattausrüstung für Nutzfahrzeugwerkstätten und Flottenmanagement durchgeführt wurde. Dies ist bereits die zweite Auszeichnung, die VARTA 2016 erhält. Im Juli wurde das Unternehmen bereits vom ETM Verlag in Kooperation mit DEKRA in der Kategorie „Starterbatterien für 24-Volt-Systeme“ ausgezeichnet.

„Dieser Vertrauensbeweis durch die Endkonsumenten ist für uns eine große Ehre“, erklärt Peter Szutta, Country Manager Deutschland bei Johnson Controls, voller Stolz. „Wir arbeiten hart daran, uns als Anbieter von Serviceleistungen und Lösungen kontinuierlich zu verbessern. Diese Auszeichnungen sind für uns eine Anerkennung des Technologievorsprungs, den VARTA bietet.“

## **Die neuen Aufgaben der Batterie**

Die Aufgaben einer Batterie haben sich in den vergangenen Jahren grundlegend verändert. Während Batterien früher nur wenige Geräte versorgen mussten, übernehmen sie heute eine Schlüsselfunktion im Fahrzeug. Insbesondere die an Nutzfahrzeuggatterien gestellten Anforderungen steigen kontinuierlich. „Einerseits müssen Nutzfahrzeuge immer strengere Umweltschutz- und Sicherheitsbestimmungen erfüllen“, erklärt Thorsten Werle, Entwicklungsingenieur für Nutzfahrzeuge bei Johnson Controls. „Andererseits steigt die Zahl der Verbraucher in modernen Nutzfahrzeugen durch Ausstattung und Zusatzgeräte. Die Leistung der Batterie ist entscheidend, um alle diese Anforderungen zu erfüllen und gleichzeitig kostspielige Stillstandzeiten zu vermeiden.“

## **VARTA Promotive EFB beweist Technologievorsprung**

Als Antwort auf all diese Herausforderungen hat VARTA die einzigartige VARTA Promotive EFB entwickelt – eine Batterie speziell für leistungsstarke Nutzfahrzeuge mit hohem Anspruch an die Zyklenfestigkeit. „Mit der Promotive EFB-Technologie sind wir dem Wettbewerb einen Schritt voraus“, so Werle. „Diese Technologie ist die ideale Lösung, wenn höchste Vibrationsbeständigkeit gefragt ist. Darüber hinaus gewährleistet der VARTA Säurezirkulator eine maximale Ladungsaufnahme. Selbst bei ausgeschaltetem Motor können Promotive EFB Batterien die gesamte elektrische Fahrzeugausstattung zuverlässig versorgen.“ Der letztgenannte Aspekt hat in den vergangenen zehn Jahren zunehmend an Bedeutung gewonnen. Noch vor zehn Jahren verbrachten Lkw-Fahrer bei einer Fahrt durchschnittlich zwei Nächte pro Woche in ihrem Fahrzeug. Heute sind es fünf Nächte. Im Zuge dieser Entwicklung ist auch die Anzahl der Verbraucher und Geräte im Lkw stark gestiegen. „Heute wird bei einer Übernachtung etwa die Hälfte der Batteriekapazität verbraucht“, erläutert Werle. „Speziell für diese modernen und veränderten Anforderungen haben wir die VARTA Promotive EFB entwickelt.“ Der Experte Thorsten Werle

zieht daraus einen einfachen Schluss: „ 40 Prozent mehr Lebensdauer bietet die VARTA Promotive EFB im Vergleich zu einer konventionellen Batterie. Dadurch reduziert sie das Risiko von Stillstandzeiten deutlich – und somit auch die Gesamtkosten des Fahrzeugs.“

## **Bessere Batterien – besserer Service**

Doch nicht nur an Batterien werden neue Anforderungen gestellt. Auch Fahrer von Nutzfahrzeugen benötigen mehr Unterstützung beim Umgang mit Batterien, um aus ihren Fahrzeugen den größtmöglichen Nutzen ziehen zu können. „Um Werkstätten dabei zu unterstützen, Stillstandzeiten ihrer Kunden zu vermeiden, haben wir spezielle Produkte und Serviceangebote entwickelt. Wir unterstützen unsere Partner und machen sie zu Batterieexperten, denen Kunden vertrauen“, macht Werle klar. „Schließlich möchten wir alle aus VARTA Batterien den größtmöglichen Nutzen ziehen.“

Bildunterschrift:

Peter Szutta, Country Manager Deutschland bei Johnson Controls, nimmt bei der Preisverleihung auf der Automechanika in Frankfurt die Auszeichnung entgegen.

Foto: Johnson Controls

# Pressemitteilung



Bildunterschrift:

Verglichen mit einer konventionellen Batterie reduziert die VARTA Promotive EFB das Risiko von Stillstandzeiten deutlich – und damit auch die Gesamtkosten des Fahrzeugs.



Bildunterschrift:

Die VARTA Promotive EFB besitzt eine herausragende Vibrationsfestigkeit. Der VARTA Säurezirkulator gewährleistet die maximale Ladungsaufnahme.

Foto: Johnson Controls