

Deutronic Elektronik GmbH

Intelligente Ladecomputer für alle 12-V-Starterbatterien

Tiefentladene Starterbatterien bei oder kurz nach der Fahrzeugübergabe an den Kunden sind ein absolutes ‚No-Go‘ und können die Kundenzufriedenheit erheblich beeinträchtigen. Um diese Fälle zu vermeiden, sollte während der verschiedenen Prozesse des Fahrzeug-Handlings in Werkstätten und Showrooms die Batteriepflege nicht aus dem Auge gelassen werden.

Als führender Hersteller auf dem Gebiet intelligenter Ladecomputer für 12-V-Starterbatterien

bietet Deutronic Elektronik ein breit aufgestelltes Portfolio verschiedener Ladegeräte für den gesamten Aftersales-Bereich an. Dabei deckt das Unternehmen den Leistungsbereich von 70 W bis hin zu Geräten mit bis zu 1.800 W vollständig ab und hat zudem raffinierte Lösungen zur Batterieüberwachung und Batteriepflege im Portfolio. Speziell für den Werkstattbereich angefertigte Gehäusevarianten sowie Zubehör für einen reibungslosen Einsatz in der Werkstatt runden das Angebot im Bereich der Ladetechnik ab.

Deutronic-Ladegeräte zeichnen sich durch ihre Langlebigkeit, hohe Präzision im Ladeprozess und die einfache, automatisierte Handhabung aus. Durch die von Deutronic selbst entwickelte Software sind die Ladegeräte für alle marktüblichen 12-V-Starterbatterie-Typen geeignet und auch schon heute für zukünftige Batterie-Technologien gewappnet. Auch im batterielosen Pufferbetrieb, bei Diagnose- und Programmierarbeiten, wird durch die leistungsstarke Ladecomputer-Serie jederzeit eine stabile Bordnetzversorgung sichergestellt.



Deutronic Elektronik bietet ein breit aufgestelltes Portfolio verschiedener Ladegeräte für den gesamten Aftersales-Bereich an.



Deutronic Elektronik GmbH, Adlkofen,
Telefon 0 87 07 / 9 20-0, www.deutronic.com

