

Webinare im November und Dezember 2024: Batterietest von Hochvoltbatterien

Der Batterietest:

Den Zustand und die Kapazität von Batterien gebrauchter E-Fahrzeuge kostengünstig und zuverlässig bestimmen und so das Vertrauen in die E-Mobilität stärken: Das ist eines der Ziele von ZDK und dem Anbieter von Batteriediagnostik, der AVILOO GmbH aus Österreich. Einhelliges Ziel der strategischen Kooperation – durch zertifizierte und von einem unabhängigen Anbieter bereitgestellte Softwarelösungen die Restkapazität von E-Traktionsbatterien präzise feststellen und so zu mehr Sicherheit und Transparenz im wachsenden Markt für gebrauchte E-Fahrzeuge und Plug-in Hybride beitragen sowie das Image der Kfz-Betriebe stärken. Die TÜV- bzw. CARA-zertifizierten Produkte gehören zu den präzisesten und schnellsten Diagnose-Werkzeugen für die Antriebsbatterien von E-Fahrzeugen.

Zielgruppe:

Serviceleiter und Geschäftsführer von Autohäusern und Werkstätten.

Teilnahmegebühr:

Dies ist ein kostenloser Service des ZDK für die der Verbandsorganisation angeschlossenen Mitglieder.

Kontakt bei Fragen:

Mats Gasper
Telefon: 0228/9127-263
E-Mail: gasper@kfzgewerbe.de

Webinar: Batterietest von Hochvoltbatterien:

Im Rahmen eines Webinars wird Ihnen unserer Kooperationspartner bei Batterietests, die AVILOO GmbH, ihren „FLASH Test“ als auch ihren „PREMIUM Test“ vorstellen. Dabei findet die Vorstellung des „FLASH Testes“ live statt.

Zudem wird in dem Webinar zusätzlich auf folgende Themen eingegangen:

- Vorstellung einer aktuellen Marktstudie
- Darstellung der Ist-Situation bei der Bewertung von HV-Batterien (Unterschied zwischen Daten auslesen und Diagnose)
- Vorstellung der Anwendungsmöglichkeiten (Mehrwerte am Beispiel AH / Werkstatt)
- Bewertung anhand des AVILOO Scores (der Umgang mit guten und schlechten Testergebnissen)
- Vorstellung der Kooperation von ZDK und AVILOO inkl. Vorführung des Bestellprozesses.

Das Webinar findet an zwei Terminen statt und dauert 60 Minuten.

Termin 1: 05.11.2024, von 14:30 bis 15:30 Uhr: Anmeldung [hier](#)

Termin 2: 04.12.2024, von 10:00 bis 11:00 Uhr: Anmeldung [hier](#)

