**Presseinformation von Autoreifenonline.de  
Datum: 03.08.2020**

**Autoreifenonline.de: Veränderungen durch E-Fahrzeuge – Werkstätten und Reifenfachhändler müssen sich umstellen**

* **Autoreifenonline.de: Neue Herausforderungen für Kfz-Werkstätten.**
* **Optimaler Energieverbrauch oder maximierte Performance: Neue E-Reifenmodelle bei Autoreifenonline.de.**
* **Autoreifenonline.de gibt Hilfe bei der Suche nach dem richtigen Reifen.**

**Delticom AG / Autoreifenonline.de, Hannover – 03.08.2020.** Elektromobilität gewinnt für Kfz-Werkstätten zunehmend an Bedeutung: Betriebe müssen sich vor allem auf neue Gegebenheiten rund um das Thema Wartungen einstellen – die neuen Modelle erhalten keinen Ölwechsel, keine Batterie im klassischen Sinne und auch ein Zündkerzenwechsel entfällt. Gleichzeitig bietet die neue Technologie aber auch die Chance, eine neue Zielgruppe zu erreichen.

Im Verhältnis zu konventionellen Fahrzeugen ist die Auswahl an E-Fahrzeugen noch gering – das gilt auch für den Reifenmarkt. Große Hersteller entwickeln jedoch zunehmend geeignete Reifenmodelle für das wachsende Segment. Um die Kundschaft optimal bedienen zu können, sollten sich Kfz-Betriebe daher künftig vermehrt auch im Segment der E-Fahrzeuge aufstellen. Denn für Betriebe ergeben sich dabei neue Herausforderungen – vor allem in den Serviceprozessen: Wartungen und Reparaturen werden durch weniger Bauteile reduziert, andere Services kommen hinzu. Diese Veränderungen zeigen sich auch in der Infrastruktur der Werkstätten, spezielle bauliche Voraussetzungen müssen geschaffen werden – zusätzlich ist eine Zertifizierung zum Fachbetrieb für Hybrid- und Elektrofahrzeuge erforderlich. Übrigens: Auch die Mitarbeiter benötigen eine spezielle Qualifikation – den sogenannten Hochvoltschein – bereits für einen Reifenwechsel.

**Auf die Reifen kommt es an: Autoreifenonline.de gibt Tipps**

Der Reifenwechsel bei E-Fahrzeugen sowie die Reifen und deren Eigenschaften erleben derzeit einen Wandel. Zum einen werden an bestimmten E-Fahrzeugtypen sehr schmale Reifen genutzt, die durch einen geringen Luftwiderstand und wenig Abrieb für energieeffizientes Fahren sorgen. Zum anderen gibt es E-Fahrzeuge, die im Vergleich sehr breite Reifen vorweisen. Beide Reifentypen zeigen die große Bandbreite des Fahrens: Optimaler Energieverbrauch oder eine maximierte Performance. Ob schmal oder breit, beide Varianten kommen um einen Aspekt nicht herum – eine hohe Tragfähigkeit – E-Fahrzeuge wiegen durch den Akku einfach mehr, daher muss der Reifen robust sein. Für welchen Reifentyp sich der Fahrer entscheidet, hängt von den eigenen Wünschen und dem Fahrverhalten ab. „Grundsätzlich kann jeder E-Auto-Reifen auch für einen Verbrenner genutzt werden. Aber besonders das Thema Reichweite spielt bei E-Fahrzeugen eine wichtige Rolle. Aus diesem Grund sind vor allem Reifen der Labelklasse A mit einem geringen Rollwiderstand und sehr guten Nassbremseigenschaften beliebt", sagt Thorsten Orbach, Leiter B2B bei Autoreifenonline.de.

**Autoreifenonline.de: Testsieger im Onlineshop**

In einem Reifentest für E-Fahrzeuge von Auto Motor und Sport stellte sich ein klarer Sieger heraus: Der Continental PremiumContact 6 weist bei kürzesten Bremswegen auf nassen und trockenen Strecken ein sehr sicheres Verhalten auf. Er ist – nicht nur für E-Fahrzeuge – einer der meistverkauften Sommerreifen im Onlineshop von Autoreifenonline.de. Neben dem getesteten Reifen finden Händler im umfangreichen Sortiment weitere zahlreiche Modelle namhafter Hersteller – von Budget bis Premium.

**Einfache Suche nach Reifen für E-Autos**

Autoreifenonline.de macht die Suche nach geeigneten, qualitativ hochwertigen Reifen für Kunden mit Elektroautos ganz einfach. Ob Sommer-, Winter- oder Ganzjahresreifen: Hier finden Händler auf einen Blick den Passenden – einfach das jeweilige Kundenfahrzeug in der Suchmaske eingeben. Die EU-Reifenkennzeichnung im Bereich der Kraftstoffeffizienz hilft zusätzlich bei der Auswahl.

**Über Autoreifenonline.de**

Autoreifenonline.de ist der exklusive deutsche Onlineshop der Delticom AG für Werkstätten, Händler, Großhändler und Service-/Montagestationen mit Reifen aller Typen. Mit 20 Jahren Kompetenz im Online-Reifenhandel bietet das B2B-Fachteam von Autoreifenonline.de seinen Geschäftskunden ein herausragend umfangreiches Sortiment an Pkw-Reifen und Motorradreifen aller Marken und Größen für alle Fahrzeugtypen, Leicht-Lkw- und Lkw-Reifen, Busreifen, Spezialreifen, Felgen und fertig montierten Kompletträdern. Händlerkunden profitieren neben guten Einkaufskonditionen von zeitsparenden Reifen-Suchfunktionen im Onlineshop, hoher Verfügbarkeit, einer zuverlässigen Lieferung dank eigenen Lagern sowie der einfachen Anmeldung und Nutzung ohne versteckte Kosten – ab dem ersten Reifen.

**Onlineshops für Händler und Werkstätten in Deutschland, Österreich und der Schweiz**: [www.autoreifenonline.de](http://www.autoreifenonline.de), [www.autoreifenonline.at](http://www.autoreifenonline.at), [www.autoreifenonline.ch](http://www.autoreifenonline.ch) und 24 weiteren Ländern.

**Informationen über das Unternehmen**: [www.delti.com](http://www.delti.com)

**Reifentests**: [www.reifentest.com](http://www.Reifentest.com)