

Reifen und Felgen

Reifen- und Kfz-Fachwissen vermitteln: TyreSystem Akademie startet

Schon seit einiger Zeit bietet der online-Reifengroßhändler TyreSystem jährliche RDKS-Schulungen an. Jetzt erweitert das schwäbische Unternehmen sein Angebot ausgreifend auf allgemeine Reifenthemen.



In seinen nachgefragten RDKS-Schulungen vermittelt TyreSystem schon seit längerer Zeit Fachwissen zum Thema Reifendruckkontrollsystem. Das Schulungsangebot wurde nun erheblich ausgeweitet und damit auf ein "neues Level" gebracht. Hier bei einem der Kurse im Bild (2.v.r.): Die Leiterin der TyreSystem Akademie Michaela Zenker. | Bild: TyreSystem.

aus dem baden-württembergischen St. Johann, bietet ab sofort neben seinen jährlichen Schulungen zum Reifendruckkontrollsystem (RDKS) auch breiter gefächerte und praxisorientierte, deutschlandweite Trainings zum Thema Reifen an. Die Kurse richten sich an alle Interessenten und werden von hauseigenen Fachleuten wie auch externen Experten abgehalten.

Ausgeweitetes Angebot rund um Nfz und Kfz

Die RDKS-Schulungen, so berichtet der Reifen- und Felgen-Großhändler, der 2007 als reines B2B-Onlineportal gegründet wurde, seien normalerweise recht schnell ausgebucht. In Reaktion auf das wachsende Interesse am Thema wurde nun die TyreSystem Akademie mit einem noch größeren Schulungsangebot geschaffen, das beispielsweise auch Lichttechnik, Klimasachkunde und Hochvolt-Trainings enthält. Zugleich sind mit dem neuen Service nicht nur die eigenen Kunden, sondern auch allgemein „Interessenten der Branche“ angesprochen.

Zukunftssicher, konkurrenzfähig, praxisbetont

Angeboten wird den Angaben zufolge ein breit gefächertes Themenspektrum mit zahlreichen Terminen an deutschlandweiten Standorten. Geleitet wird die TyreSystem Akademie von Michaela Zenker, die das neue Projekt so charakterisiert:

„Wir möchten den Schulungsteilnehmern einen Mehrwert bieten und sie optimal auf den Umgang mit neuen Themen in der Branche vorbereiten“.

Im Fokus der Kursangebote stünde die Entwicklung neuer Konzepte, die die Kunden „zukunftssicher und konkurrenzfähig“ machten. Zudem werde neben der hohen Qualität der Schulungen auch für angenehme Rahmenbedingungen gesorgt, die die Verpflegung beinhalten. Zenker:

„Eine Fortbildung sollte in erster Linie aktuelles Wissen vermitteln, jedoch auch ein Event sein, um sich mit Branchenkollegen auszutauschen. Mit der Akademie zeigt TyreSystem erneut, dass der Servicegedanke groß geschrieben wird und die tägliche Praxis ein wichtiger Faktor für uns ist“.

Die gewohnten RDKS-Schulungen werden dieses Jahr im Zeitraum von Ende Februar bis Anfang September an insgesamt acht Terminen in Ulm, Remscheid, Leipzig und Ulm angeboten. Die jeweils eintägigen Veranstaltungen sind konzipiert für bis zu 15 Personen, die Kursgebühr enthält auch die Verpflegung.

Neu hinzugekommen sind nun Schulungsangebote zu neun weiteren Themenkomplexen, die über das Jahr verteilt jeweils an einem bis drei Terminen stattfinden und zum Teil auch mehrere Tage lang dauern. Je nach Kursart ist die Teilnehmerzahl der in Präsenz stattfindenden Termine auf sechs bis 15 Personen begrenzt. Die Schulungen finden in Fürstenwalde, Aßlar oder Ulm statt. Der Kurs „Hochvoltsysteme Stufe 1S“ dauert zwei Stunden, wird online abgehalten und ist auf 30 Personen limitiert.

Weitere Trainings, beispielsweise Hochvolt 2S und 3S, sind auch mehr Online-Schulungen befinden sich

aktuell in Vorbereitung. Die praktischen Kurse starten im Februar und werden (ausgenommen Oktober und November) im Zeitraum bis Dezember angeboten.

Die neuen Kursangebote:

AS Reifenreparatur und Reifenmontage: Theorie und Praxis der Reparatur und Montage von Ackerschlepper-Reifen

EM Reifenreparatur und Reifenmontage: Theorie und Praxis der Reparatur und Montage von Erdbewegungsmaschinen-Reifen

Lkw und Lkw Reifenreparatur: Theorie und Praxis der Reparatur von Lkw- & Lkw-Reifen im Heiß- und Kaltverfahren inklusive Felgenarten und Aufbau

Pkw Reifenreparatur: Theorie und Praxis der Reparatur von Pkw-Reifen im Heiß- und Kaltverfahren

Motorradtechnik Fachkunde: Umfangreiches Wissen rund um das Kraftrad

Airbag-Sachkundenachweis: Umgang mit Airbag- und Gurtstraffereinheiten gemäß §4 Abs. 3 und 4 der 1. SprengV

Klima Sachkundenachweis: Umgang mit Klimaanlage nach der ChemKlimaschutzV i.V.m. den Verordnungen (EU) Nr. 517/2014 und (EG) Nr. 307/2008

Lichttechnik Fachkunde: Lichttechnik in modernen Kraftfahrzeugen testen, einstellen und reparieren

Online-Kurs: Hochvoltsysteme 1S Fachkunde: Qualifikation Stufe 1S: Fachkundig unterwiesene Person (FuP)

Weitere Informationen zu den Kursen, zu den Gebühren und zur Anmeldung sind über die Website von TyreSystem abrufbar.