



Foto: Tyremotive

Tyremotive präsentiert unter anderem neue Felgen, im Bild das Modell „Alisia gloss silber“.

Das neue Gerät zur Reifenprofilertiefenmessung stellt MAHA erstmals in Köln vor.

Foto: MAHA

## THE TIRE COLOGNE

# Startschuss in Köln

Die Messe The Tire Cologne versteht sich als Leitmesse für die Reifenbranche. Neben Neuheiten rund um Räder und Reifen werden auch Produkte aus den Bereichen Kfz-Services und Werkstattbedarf präsentiert.

Die erste The Tire Cologne will nicht nur neuer Branchen-Hotspot werden, sondern vor allem auch in puncto Digitalisierung neue Perspektiven aufzeigen. Auf der 460 Quadratmeter großen Sonderfläche „Digital Reality“ in Halle 8 dreht sich daher alles um aktuelle Trends, Themen und Produkte aus den Bereichen E-Commerce, Datenmanagement und Fahrerassistenzsysteme. Denn die Digitalisierung ist für alle Teilnehmer der Reifenbranche wichtig, sind sich die Verantwortlichen von der Koelnmesse und vom Bundesverband Reifenhandel und Vulkaniseurhandwerk e.V., ideeller Träger der Messe, einig.

Auch bei den Werkstattausrüstern, die ihre Produkte und Lösungen ebenfalls in Halle 8 zeigen, wird das Thema Digitali-

sierung fortgesetzt. MAHA stellt zum Beispiel an Stand C049 erstmals die neue Laser-Profilertiefen-Messeinheit vor. Das Gerät ist als Handheld-Lösung „Groove Glove“ sowie für den Einbau in Prüfstraßen geeignet („Service Drive“-Variante). Der Groove Glove kann bis zu acht Achsen verarbeiten und lässt sich somit neben Pkw auch für Lkw und Anhänger einsetzen. Er erfasst sämtliche Reifendaten und ermittelt so die Profiltiefe und das Reifenabriebbild. Dank eingebauter Kamera wird das Nummernschild erkannt und das Fahrzeug identifiziert. Anschließend ist ein cloudbasierter Datenabgleich möglich. Die Service-Drive-Variante – dank geringer Bauhöhe als Überflur- wie auch als Unterflurinstallation möglich – erfasst die Reifendaten mittels Lasermessung bei der Überfahrt eines Fahrzeugs automatisch.

### Digital vernetzt

Die Messergebnisse und eine visuelle Auswertung stehen webbasiert zur Verfügung. Das Besondere: die neue Reifenprofilertiefenmessung von MAHA lässt sich an die Software-Lösung „Digitales Auto-

haus“ anbinden, die Daten können so auch in Dealer-Management-Systeme integriert werden.

Auch Software-Anbieter Speed4Trade zeigt in Halle 8 eine neue digitale Lösung. Der auf Cloud-Technologie basierende Komplettrad-Konfigurator „Speed4Trade Wheel“ erlaubt im Online-Shop die virtuelle Anprobe von Reifen und Felgen am Fahrzeug. Das Frontend-Modul soll sich dabei flexibel in B2B- oder B2C-Plattformen sowie in Shopsysteme integrieren lassen. Wolfgang Vogl, Bereichsleiter Business Development bei Speed4Trade ist überzeugt, dass durch den Verkauf von Felgen und Kompletträdern dem Margendruck bei Reifen begegnet werden könne. Ein Komplettrad-Konfigurator sei Pflicht für jeden Online-Shop. In Werkstätten und Autohäusern könne der neue Konfigurator beispielsweise als Digitalanzeige für die Beratung am Point of Sale eingesetzt werden. Messebesucher können sich in Köln selbst vom neuen Komplettrad-Konfigurator überzeugen und ihn am Speed4Trade-Partner-Stand der jfnetwork GmbH in Halle 7.1, D020 und E021 testen.

## KURZFASSUNG

Die erste The Tire Cologne steht in den Startlöchern. Auch Aussteller aus den Bereichen Kfz-Services und Werkstattbedarf sind in Köln vertreten. Wichtige Themen sind RDKS, Fahrerassistenzsysteme und die fachgerechte Reifenmontage.



Foto: Speed4Trade

**In Live-Tests zeigt Speed4Trade den neuen en Komplettrad-Konfigurator.**



Foto: Schrader

**Den RDKS-Sensor „EZ-Sensor 2.0“ von Schrader gibt es jetzt auch in einer Ausführung mit schwarzem Ventil.**



Foto: Hunter

**Die Montiermaschine TCR1-5 von Hunter kommt pünktlich zur Messe mit Software-Updates daher.**



Foto: Haweka

**Auf dem Messestand von Haweka stehen die Mittenzentrierung „QuickHub“ sowie Systeme zur Einstellung von FAS im Fokus.**

Auf dem 100 Quadratmeter großen Stand (Halle 8.1 C017-C019) von Schrader stehen Produkte und Lösungen rund um das Thema RDKS im Mittelpunkt, darunter als Highlight der programmierbare RDKS EZ-Sensor 2.0. Laut Hersteller der weltweit erste RDKS-Sensor, der nach den Richtlinien der TÜV SÜD Product Service GmbH zertifiziert wurde.

Auch Rema Tip Top rückt an Stand B030/C031 im Bereich Diagnostik und Monitoring Reifendruckkontrollsysteme

in den Fokus. Zudem will das Unternehmen einen Vorgeschmack auf die Zukunft bieten. Denn immer mehr Fahrzeuge sind mit Fahrerassistenzsystemen ausgestattet. Auf der Messe wird daher die Produktlinie „Profiler“ zur Kalibrierung von FAS-Systemen vorgestellt.

### Herausforderung Reifenmontage

Doch nicht nur die Zunahme von Fahrerassistenzsystemen, auch der SUV-Trend mit großen, schweren Reifen führt zu ge-

änderten Anforderungen. Aussteller wie ASE Corgi S.p.A., Haweka, Hunter, Ravaglioli oder Snap-on Equipment präsentieren im Bereich Reifenservice ihre Neuheiten, darunter auch vollautomatische Reifenmontiermaschinen. Auf einem gemeinsamen Stand vom Wirtschaftsverband der deutschen Kautschukindustrie (wdk) und vom BRV in Halle 8 wird zudem in Live-Vorfürungen gezeigt, wie eine sichere, wdk-zertifizierte Reifenmontage funktioniert.

Valeska Gehrke

## ME SSE-FAKTEN

**Wann:** 29. Mai bis 1. Juni 2018

**Wo:** Koelnmesse, Hallen 6, 7, 8, 9 sowie angrenzendes Außengelände

**Öffnungszeiten:** Di. bis Do. 10 bis 18 Uhr, Fr. 10 bis 16 Uhr

**Was:**

- Reifen, Schläuche, Karkassen, Räder (Felgen)
- Reifen- und Räderzubehör, Kraftfahrzeugzubehör
- Werkstattausrüstung, Dienstleistungen
- Ausrüstung und Materialien für Reifenrunderneuerung
- Reparaturmaterialien, Altreifenverwertung und -entsorgung
- Organisation/Betriebs-, Lager- und Verkaufsraumeinrichtungen

**Ticket:** Tageskarte 28 € (online), 43 € (Kasse), für Studenten und Auszubildende 18 € (online), 28 € (Kasse)

**Weitere Infos:** [www.thetire-cologne.de](http://www.thetire-cologne.de)



Foto: Koelnmesse

[www.autoservicepraxis.de](http://www.autoservicepraxis.de)

## KOSTEN SPAREN, UMWELT SCHONEN



### KLIMASERVICE MIT WAECO LOW EMISSION

Wir haben etwas gegen drastische Preiserhöhungen und Lieferengpässe beim Kältemittel R 134a: Das Klimaservicegerät ASC 2500 G Low Emission mit einer Kältemittelrückgewinnung von nahezu 100 %. Das spart im Jahr Hunderte von Euro und schon obendrein die Umwelt.

ASC Low Emission Technologie

Perfekt als Diagnosetool

Hochbelastbare Wiegezelle

Persönliche Füllmengendatenbank



[airconservice.de](http://airconservice.de)

**WAECO**  
AirCon Service