

### RTS präsentiert RDKS-Neuheiten auf der „The Tire Cologne“

**Vettweiß im Mai 2024:** Vom 04.06. – 06.06. wird die RTS Räder Technik Service GmbH wieder mit einer eigenen Präsenz auf der „The Tire Cologne“ vertreten sein. In Halle 8.1 werden auf den Ständen A018 B019 und A019 viele Neuheiten präsentiert, die direkt ab Messestart im Handel verfügbar sein werden.



Bild 1: Gleich zwei Messestände benötigt die RTS auf der diesjährigen The Tire Cologne, um alle Produkte ausreichend präsentieren zu können. Auf dem Hauptstand dreht sich alles um PKW RDKS, während der kleinere Nachbarstand TRUCK RDKS als Thema hat.

Auf dem Hauptstand A018 B019 dreht sich alles um Reifendruckkontrollsysteme für PKW. Unter dem Motto „TPMS NEXT GENERATION“ werden einige Produktneuheiten vom RDKS-Sensor bis zum RDKS Programmier- und Diagnosegerät vorgestellt. Und natürlich lassen sich diese vor Ort auch direkt anfassen, erleben und ausprobieren.

Am Ausstellungsfahrzeug, einem BMW M 135i, lassen sich die Vorteile des universalen Reifendruckkontrollsystems unter Anleitung des geschulten Servicepersonals am Messestand direkt erfahren und testen.

#### RDKS für schwere Nutzfahrzeuge rückt ins Rampenlicht

Im Juli 2024 ändert sich im Nutzfahrzeugsektor einiges in Bezug auf Reifendruckkontrollsysteme. So sind diese dann für Nutzfahrzeuge in den Klassen M2 und M3, N1, N2 und N3, sowie der Klassen O3 und O4 Pflicht. Schon seit Juli 2022 müssen gemäß EU-Richtlinie ECE 2144/2019 (ECE R 141) alle neu homologierten Nutzfahrzeuge der oben genannten Klassen verpflichtend mit einem Reifendruckkontrollsystem ausgestattet sein.

Natürlich trägt RTS dieser Entwicklung Rechnung und stellt die Produktlösungen für Fahrzeuge dieser Kategorien auf einer eigenen Standfläche am Stand A019 aus, auf der eine Zugmaschine vom Typ Mercedes-Benz Actros im Mittelpunkt steht.

RTS Räder Technik Service GmbH  
Im Gastesfeld 17 ■ 52391 Vettweiß ■ Deutschland  
Tel: +49 2424 2037394 ■ E-Mail: [service@TPMSshop.de](mailto:service@TPMSshop.de)

Vertriebsleiter Olaf Petermann erläutert die Vorteile der universalen RDKS Lösung im Nutzfahrzeugbereich: „Unser System bietet dem Endverbraucher gleich mehrere Vorteile. Durch die Gurtlösung ist unser Sensor geschützt im Felgenbett untergebracht, wodurch er bei der Reifenmontage und -demontage geschützt vor den Abdrückschaufeln liegt. Das macht Reifenwechsel viel unkomplizierter und schneller. Der entscheidende Vorteil gegenüber den fest programmierten OE-Sensoren liegt aber in der dauerhaft freien Programmierbarkeit des Sensors. So muss beim Rädertausch, der im Alltag relativ häufig vorkommt, nicht mehr der Reifen von der Felge demontiert werden, um den Sensor zu tauschen. Eine einfache Wireless-Umprogrammierung unseres universalen Truck Sensors macht das Komplettrad sofort nach dem Rädertausch wieder einsatzbereit. Wir freuen uns auf viele Besucher, denen wir die Vorteile unseres Systems praxisnah vorführen können.“

### **Digitalisierung bleibt Trend**

In vielen Fachwerkstätten ist die Digitalisierung weiterhin ein sehr gefragtes Thema, in dem sich der Außendienst der RTS in den letzten Jahren eine reichhaltige Expertise aneignen konnte. Der Einstieg gelingt dabei mit den modernen Programmier- und Diagnosegeräten der RTS spielend einfach. Die Geräte erfassen neben den Daten der Kompletträder (Zustand des RDKS-Sensors, der Bereifung und der Felgen) auch diverse Angaben über das Fahrzeug, Lagerorte und vieles mehr.

Zur Datensicherung und -archivierung, wie z.B. die Anbindung an das eigene Warenwirtschaftssystem bietet die RTS vielfältige Lösungen an, die auf dem Messestand durch das geschulte Servicepersonal erklärt werden.

### **Über RTS Räder Technik Service GmbH**

Die RTS Räder Technik Service GmbH wurde 2013 in Vettweiß gegründet und ist Importeur und Servicepartner für Reifendruckkontrollsysteme der Marke CUB in Deutschland und Österreich. Des Weiteren ist die RTS GmbH als Entwicklungspartner für CUB Elecparts Inc. in die Entwicklung von Reifendruckkontrollsystemen eingebunden.

### **Über CUB Elecparts Inc.**

CUB Elecparts Inc. wurde 1979 in Taiwan gegründet und entwickelt und produziert hauptsächlich Schalteinheiten und Sensoren für die Automobilindustrie. Neben dem Direktausrüstergeschäft entwickelte sich der Aftermarket zu einem weiteren Stützweiler im Geschäft des börsennotierten Unternehmens. An zwei Standorten beschäftigt CUB Elecparts Inc. über 500 Mitarbeiter. Neben den Entwicklungs- und Fertigungsstätten verfügt CUB über eines der weltweit modernsten Prüfzentren für RDKS-Sensoren. CUB Elecparts Inc. ist nach ISO/TS 16949, ISO 14001, ISO 9002 und QS 9000 zertifiziert.

**Alle Presseinformationen sowie Fotos in hoher Auflösung finden Sie im übersichtlich gestalteten Pressebereich unter [www.RTService.com](http://www.RTService.com)**