

RTS Räder Technik Service GmbH
Im Gastesfeld 17 ■ 52391 Vettweiß ■ Deutschland
Tel: +49 2424 2037394 ■ E-Mail: service@TPMShop.de

AutoZum 2023 in Salzburg ein voller Erfolg für RTS und CUB

Vettweiß im Juni 2023: Nachdem die größte österreichische Messe für automobiles Zubehör in den letzten Jahren aufgrund der Corona Pandemie mehrmals verschoben werden musste, konnte sie dieses Jahr - einmalig im Juni - wieder stattfinden. Aufgrund der wirtschaftlichen Lage und der allgemeinen Verunsicherung in der Branche waren zwar weniger Aussteller zu verzeichnen, der Publikumsandrang war insbesondere am Stand der RTS aber durchweg zufriedenstellend.



Bild 1: Am Stand der RTS Räder Technik Service GmbH auf der diesjährigen AutoZum herrschte meist reger Andrang. Die Möglichkeiten zur Digitalisierung rund um das Kompletttrrad weckten erwartungsgemäß das größte Interesse unter den Besuchern.

Drei Themenbereiche dominierten den Stand der RTS Räder Technik Service GmbH dieses Jahr. Einerseits natürlich PKW RDKS, welches maßgeblich durch das Programmier- und Diagnosegerät zur digitalen Kompletttraddiagnose - Sensor AID 4.0- vertreten war. Und natürlich waren auch die neuen, nochmals schneller zu programmierenden UniSensor2 Modelle, sowie die Bluetooth Sensoren für alle aktuellen Tesla-Modelle ein beliebtes Gesprächsthema unter den Standbesuchern.

Des Weiteren gab es einen eigenen Bereich für das Thema LKW RDKS für schwere Nutzfahrzeuge, der aufgrund der relativ neu gültigen Gesetzgebung das Interesse zahlreicher Benutzer auf sich zog. Mit den neuen, verbesserten Haltebändern, die jetzt auch in der im Nutzfahrzeuggbereich gängigen Größe 17,5" verfügbar sind, und der universellen Nachrüstlösung RTS UNI Retrofit, waren gleich zwei Neuheiten aus dem NFZ-Programm von CUB auf dem Stand der RTS ausgestellt.

Der dritte Bereich war dem für die RTS elementarem Thema „Service und Support“ gewidmet. Auch knapp neun Jahre nach der Einführung der RDKS-Pflicht im PKW-Bereich, tauchen insbesondere um die mitunter komplexen Anlernvorgänge häufig in der Umrüstsaison viele modellspezifische Fragen auf, die die geschulten RDKS-Spezialisten der RTS-Servicehotline und die Außendienstmitarbeiter gezielt beantworten können. Die zumeist kostenlosen Serviceangebote - von der Servicehotline, über die in ihrer Laufzeit unbegrenzten Firmware Updates bis zur einmaligen RDKS.cloud - wussten bei den Besuchern zu überzeugen.

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

Interesse am Gewinnspiel

Rege war auch die Beteiligung am diesjährigen Messegewinnspiel. Als Preise wurden gleich zwei RDKS Programmier- und Diagnosegeräte Sensor AID 4.0 mit der Möglichkeit zur digitalen Kompletttraddiagnose unter allen Teilnehmern verlost. Über je ein Gerät dürfen sich Herr S. aus Böheimkirchen in Niederösterreich und Herr H. aus Mautern in der Steiermark freuen. Die beiden Gewinner wurden bereits informiert. Die Preise werden von einem zuständigen RTS-Außendienstmitarbeiter in den nächsten Tagen persönlich überbracht.

Über RTS Räder Technik Service GmbH

Die RTS Räder Technik Service GmbH wurde 2013 in Vettweiß gegründet. Seit Januar 2014 ist RTS exklusiver 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 Stützpfiler 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