

RTS und Cub präsentieren RDKS-Neuheiten auf der Tire Cologne

Vettweiß im Mai 2022: Vom 24. – 26.05. werden der renommierte RDKS-Hersteller Cub und sein deutscher Service- und Entwicklungspartner RTS Räder Technik Service GmbH wieder mit einem eigenen Stand auf der „The Tire Cologne“ vertreten sein. In Halle 8.1 auf dem Stand A018 B019 werden natürlich auch einige Neuheiten präsentiert, die im Laufe des Jahres verfügbar sein werden.



Bild 1: Im Mittelpunkt des Messestands von RTS und CUB steht dieses Jahr ein Ausstellungsfahrzeug, an dem sich die digitale Erfassung der Komplettraddaten ausprobieren lässt. Die anschließende Übertragung der Daten in die RDKS.cloud ist am Stand ebenfalls möglich.

Kernthema des diesjährigen Messeauftritts wird aber die Digitalisierung der Komplettraddaten im täglichen Werkstattbetrieb sein. Um interessierten Messebesuchern einen Einblick in die flexible Lösung rund um die RDKS.cloud geben zu können, wird zentral auf dem Messestand ein Fahrzeug ausgestellt, an dem sich die Erfassung, sowie die anschließende kabellose Übertragung der digitalen Daten in die Cloud live ausprobieren lassen.

Als Basis für das Ausstellungsfahrzeug dient ein BMW M 135i, der mit den leichten, straßenzugelassenen Motorsporträdern PROTRACK ONE in der Größe 8.5 x 19“ in den Farben Anthrazit und Gold ausgerüstet ist. Zur Erfassung des Luftdrucks und der Reifeninnentemperatur kommt der CUB UniSensor2 zum Einsatz, der –getestet durch den TÜV Austria– bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 330 km/h freigegeben ist.

Die maßgeschneiderte ERP-Lösung präsentiert Projektpartner efleetcon mit eigenen Mitarbeitern ebenfalls direkt am Stand. Und natürlich wird die Anbindung an die meisten anderen in der Räderbranche verbreiteten Warenwirtschaftssysteme auch vor Ort gezeigt.

Neuheiten im Produktprogramm

Daneben werden weitere Entwicklungen am bestehenden Produktprogramm in Form von verbesserten Sensoren, sowie auch komplette Neuentwicklungen wie eine universelle RDKS-Nachrüstlösung für PKW, LKW und Caravan präsentiert, die jeweils im Laufe des Jahres verfügbar sein werden.

Endlich wieder Messebetrieb

Vertriebsleiter Olaf Petermann blickt mit großer Vorfreude auf die Messe: „Der direkte Kontakt und Austausch mit interessierten Fachbesuchern ist etwas, auf das wir uns alle in der Firma sehr freuen.

Mit unserem innovativen Programmier- und Diagnosegerät Sensor AID 4.0 und der zum Paket gehörenden, kostenlosen RDKS.cloud haben wir in diesem Jahr eine Komplettlösung am Start, die vielen Werkstätten den Einstieg in die Digitalisierung rund um die Erfassung der Komplettraddaten auf eine sehr einfache Art ermöglicht. An unserem Ausstellungsfahrzeug lässt sich vor Ort ausprobieren, wie schnell und unkompliziert der Prozess abläuft.

Um unnötige Wartezeiten auf der Messe zu vermeiden, können unsere Bestandskunden dieses Jahr schon im Vorfeld online einen Termin mit ihrem zuständigen Kundenberater buchen. So lassen sich Besuchstage noch effektiver planen, um ein möglichst breites Spektrum an Ausstellern aufsuchen zu können.“

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 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