

## Reifen Fricke nutzt als Vorreiter in der digitalen Datenverarbeitung in seinen Werkstattbetrieben die RDKS.cloud mit Reifenfachhandels-ERP TyrePro von PRM

**Vettweiß im Februar 2021:** Die Point S Kfz-Meisterbetriebe von Reifen Fricke in Essen stellten die Weichen in ihren Betrieben schon früh auf Digitalisierung. Der Fokus lag dabei von Anfang an darauf, für alle Prozesse des täglichen Werkstatt- und Verwaltungsbetriebs auf Papier zu verzichten und mit Tablets Daten direkt am Fahrzeug erfassen zu können. Mit dem RDKS Programmier- und Diagnosegerät Sensor AID 4.0 von Cub können jetzt zusätzlich viele weitere Daten rund ums Komplettrad digital eingelesen und kabellos via RDKS.cloud direkt an das genutzte Reifenfachhandels-ERP TyrePro übertragen werden.

„Das Sensor AID 4.0 fügt sich nahtlos in die Abläufe unseres digitalen Werkstattbetriebs ein. Nachdem der zuständige Mitarbeiter den Auftrag auf sein Tablet erhalten hat, werden die einzelnen Positionen abgearbeitet. Die Erfassung der Daten aus dem Reifendruckkontrollsystem übernimmt dann das Sensor AID 4.0. Nach dem Einlesen der Daten wird mit dem Gerät der Auftragscode über die integrierte Kamera vom Bildschirm des Tablets erfasst und das Gerät sendet die Daten automatisch via RDKS.cloud direkt in unser ERP TyrePro.“, erläutert Sebastian Wedemeyer, Inhaber und Geschäftsführer von Reifen Fricke in Essen.



Bild 1: Auch ins Reifenfachhandels-ERP TyrePro, das die Point S Betriebe von Reifen Fricke in Essen nutzen, überträgt das Sensor AID 4.0 die digital erfassten RDKS-Daten zuverlässig via der kostenlosen RDKS.cloud der RTS Räder Technik Service GmbH.

Uwe Arnhölter, Vertriebsleiter der RTS zeigt sich ebenfalls begeistert: „Die Point S Kfz-Meisterbetriebe von Reifen Fricke in Essen sind in der Branche für ihre Vorreiterrolle in der Umsetzung der Digitalen Werkstatt bekannt. Dass sich unser RDKS Programmier- und Diagnosegerät Sensor AID 4.0 so problemlos in die modernen Werkstattabläufe integrieren lässt, zeigt, dass wir in der Entwicklung des Geräts die richtigen Schwerpunkte gesetzt haben.“

Weiter ergänzt er: „Mit unserer kostenlosen RDKS.cloud bieten wir zudem eine optimale Möglichkeit, um die erfassten Daten flexibel und schnell an die unterschiedlichsten ERP-Systeme anbinden zu können.“

Die RDKS.cloud wurde in partnerschaftlicher Zusammenarbeit mit dem renommierten IT-Unternehmen efleetcon GmbH entwickelt.

### **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 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)**