

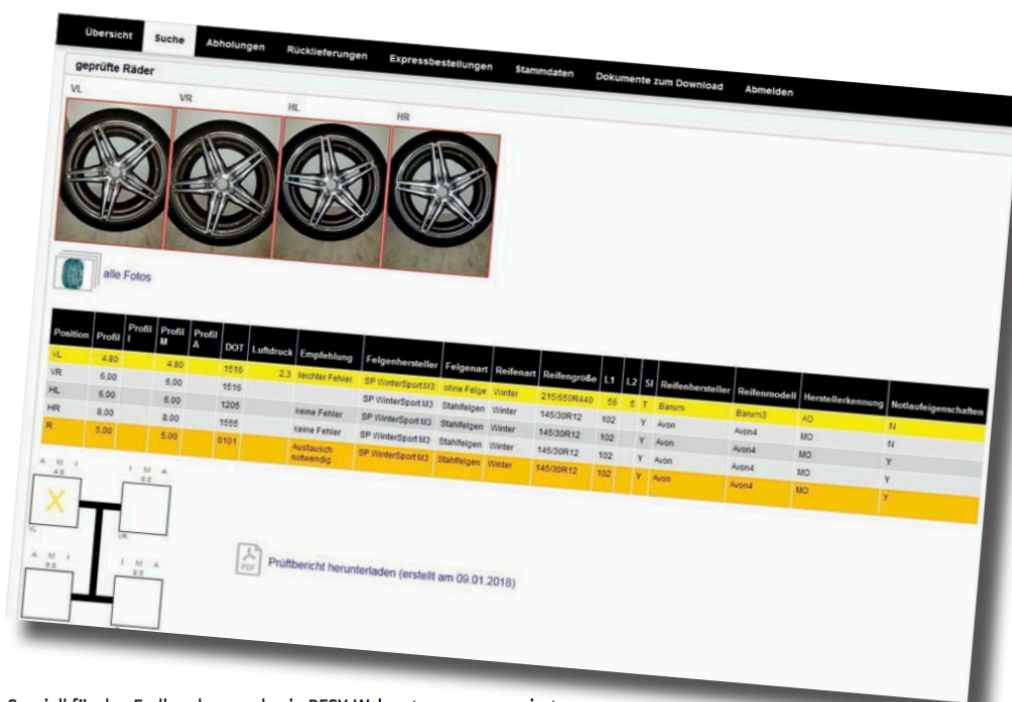
RESY

# Neuheiten 2018

Das modular aufgebaute Reifeneinlagerungs- und Verwaltungs-System RESY ist seit vielen Jahren im Einsatz und kann für Unternehmen verschiedenster Größenordnungen eingesetzt werden. RESY deckt die kompletten Reifen-Einlagerungs-Vorgänge ab. Nun hat das Team der mmc Michael Müller Computing GmbH weitere Anpassungen und Erweiterungen implementiert. Beispielsweise wurde das Webbestellsystem für Autohäuser komplett überarbeitet. Hierzu wurde die Menü- und Anzeigefunktion optimiert. Auf Knopfdruck können neben den üblichen Stammdaten Radfotos und Radzusatzinformationen angezeigt werden. Auch wurde speziell für den Endkunden ein RESY-Websystem programmiert. Der Kunde kann sich nun mit seiner Radsatznummer und seinem Kennzeichen anmelden. Somit kann auch der Kunde seine Radsatzinformationen inklusive Radfotos einsehen.

Frische Features sind darüber hinaus der Online-Termin-Planer sowie die Möglichkeit, Radsatzinformationen über die RESY-Autohaus-App abzurufen. Dazu wird das Radsatzetikett mittels einer MDE gescannt. Das System erkennt alle wichtigen Daten und stellt die entsprechenden Radsätze zur Abholung bereit.

In Zusammenarbeit mit der soft-nrg development GmbH wurde eine Schnittstelle zwischen RESY und den Programmen APAS beziehungsweise TKP entwickelt. Dadurch werden alle BMW- und VW-Autohäuser in



Speziell für den Endkunden wurde ein RESY-Websystem programmiert.

die Lage versetzt Radsatzinformationen und Rücklieferbestellungen in ihrer eigenen Software zu bearbeiten. Dadurch muss sich das BMW- oder VW-Autohaus nicht im RESY-Websystem anmelden, um Radsatzinformationen sehen zu können oder Radsätze zur Rücklieferung zu bestellen.

Für den Reifenfachhandel bietet RESY eine genaue Übersicht über die noch ausstehenden Arbeiten. Ebenso lassen sich laut den Verantwortlichen Zusatzgeschäfte generieren, da mittels der integrierten Historie

sofort zu sehen ist, was noch mit dem jeweiligen Reifen zu machen ist. Geschäftsführer Michael Müller verspricht: „Wir begleiten unseren Kunden von der Analyse über die Integrationsphase bis hin zum Einsatz des Systems – und darüber hinaus. Wir arbeiten permanent an unserer Software. Dadurch werden wir den steigenden Bedürfnissen des Marktes jederzeit gerecht“. Die aktuelle RESY-Version wird auf der THE TIRE COLONGNE in Halle 8.1, Stand 035 zu sehen sein.

(kle)

## IT-Kurzmitteilungen

» Zum Saisonstart hat Autoreifenonline.de, der Geschäftskunden-Online-shop von Delticom, ein neues Feature eingeführt, das Shop-Kunden ihre tägliche Arbeit erleichtern soll. Ab sofort ist ein Beratungsmodus verfügbar. Beim Wechsel von der Einkaufs- in die Verkaufsansicht werden hier statt der tatsächlichen Einkaufspreise die eigenen Endkundenpreise angezeigt. Dafür hinterlegen Nutzer ihre individuellen Aufschläge für die verschiedenen Artikelgruppen. Aus den Aufschlägen und dem Einkaufspreis berechnet der On-

lineshop automatisch den persönlichen Endkundenpreis. Damit Autoreifenonline.de künftig noch besser auf die Erwartungen seiner Kunden eingehen kann, gibt es auf der Shopseite außerdem ein neues Umfrage-Tool mit monatlich wechselnden Fragen rund um das Thema Reifen.

» Mit der neu erschienenen Drehmomentübersicht der Internet-Großhandelsplattform TyreSystem können sich Kfz-Betriebe, Autohäuser und Reifenhändler einen Überblick über die Dreh-

momentvorgaben für RDKS-Sensoren der gängigsten Hersteller verschaffen und so einer der häufigsten Fehlerquellen während der Montage vorbeugen. Insgesamt sind 19 Sensoren der Marken ALCAR, Alligator, Cub, Huf, iM TPMS, Schrader, T-Pro und VDO aufgelistet. Innerhalb der drei Kategorien „Überwurfmutter“, „Torxschraube“ und „Ventileinsatz“ kann der Monteur die vorgegebenen Drehmomente herauslesen. Die RDKS-Drehmomentübersicht steht unter [www.tyresystem.de/neuigkeiten](http://www.tyresystem.de/neuigkeiten) zum Download bereit.