

Optimierte Reifensuche für Reifenboerse-Portal

Die Allportal GmbH hat dem von ihr betriebenen B2B-Portal unter www.reifenboerse.de eine optimierte Reifensuche spendiert. Vorhandene Funktionalitäten wurden nach Aussagen des Unternehmens aus Hessisch Oldendorf umorganisiert, um so den Suchprozess zu vereinfachen.

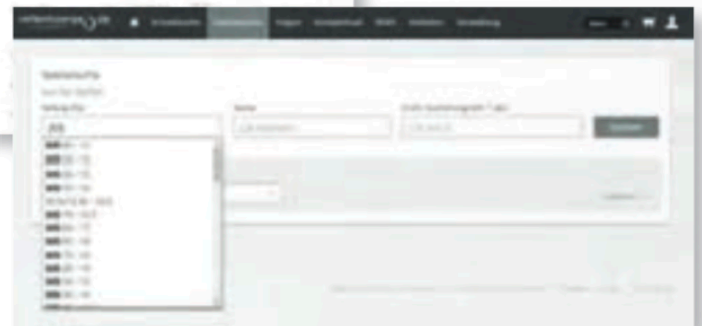
Entscheidungsrelevante Schalter und Informationen wurden – wie Geschäftsführer Johannes Sulk anschaulich erklärt – „an die Oberfläche geholt“. Soll heißen: Bestimmte Suchfilter wie beispielsweise rund um Merkmale wie Runflat, Mindestmenge, Reifenqualität oder Hersteller, die man nicht ständig, aber doch ab und an benötigt, können nun jeweils optional eingeblendet werden. „Das ist wie bei DVD-Playern. Eigentlich reicht der An-Schalter und Play, um einen Film zu gucken. Manchmal darf es etwas mehr sein, man will mal ranzoomen, Untertitel einblenden, die Sprache wechseln. Nach diesem Prinzip haben wir neu gedacht und die optionalen Suchfilter verbaut“, sagt Sulk. Dabei hätten Reifenboerse-Nutzer auch bisher schon vor allem die Suche der Plattform und ihre Art und Weise der Ergebnisdarstellung zu schätzen gewusst, heißt es. „Da sind wir schon immer unseren eigenen Weg gegangen, den andere Portale so nicht gehen. Wir schauen durch die Brille des Fachhandels, das merken unsere Kunden“, ist der Allportal-Geschäftsführer überzeugt.

Deswegen sei die Ansicht der Ergebnisliste jetzt zugleich noch änderbar gestaltet worden – live, direkt während der Suche. Zur Auswahl stehen demnach „kurze Liste“,



Bestimmte Suchfilter wie beispielsweise rund um Merkmale wie Runflat, Mindestmenge, Reifenqualität oder Hersteller, die man nicht ständig, aber doch ab und an benötigt, können nun jeweils optional eingeblendet werden

„lange Liste“ und „nur günstigster Anbieter“. Damit verbindet der Plattformbetreiber letztlich ein Mehr an Transparenz und Übersichtlichkeit. Denn so werde noch schneller ersichtlich, wer wie viele Reifen auf Lager habe und zu welchem Preis, sodass basierend auf solchen Informationen eine fundiertere Kaufentscheidung getroffen werden könne. „Per se kann erst mal jedes Portal diese Fragen beantworten. Wir und viele unserer Kunden sind dennoch der Meinung, dass wir durch die Art der Darstellung schneller ein detail-



Mit der neuen sogenannten Spezialsuche sollen sich Reifenboerse-Nutzer an spezielle und selten gesuchte Reifengrößen gewissermaßen herantasten können, wobei das System auf Basis ihrer Eingabe entsprechende Vorschläge unterbreitet

lierteres Bild des Reifenmarktes liefern“, erläutert Sulk unter Verweis auch auf die für viele Reifenboerse-Nutzer wohl neue Spezialsuche. Mit ihr könne man sich an spezielle und selten gesuchte Reifengrößen gewissermaßen herantasten, wobei das System auf Basis der Eingabe entsprechende Vorschläge unterbreitet und dabei zugleich automatisch nach Kategorien – LLkw-, Offroad-, Runflat- oder sonstige Reifen – ordnet. cm

Drehmomentvorgaben gängiger RDKS-Sensorhersteller auf einen Blick

Die RSU GmbH hat eine kompakte Übersicht über die Drehmomentvorgaben gängiger Hersteller von Sensoren für direkt messende Reifendruckkontrollsysteme (RDKS) herausgebracht. „Unsere RDKS-Expertin Annika Winkler hat des Öfteren Anrufer in der Leitung, welche Montageprobleme haben, weil sie den RDKS-Sensor nicht mit dem vorgegebenen Drehmoment an der Felge festgezogen haben“, begründet das Unternehmen, warum man sich zu diesem Schritt entschlossen hat. Unter dem Link www.tyresystem.de

/static/startseite/tyresystem-uebersicht-rdks-drehmomente.pdf stellt der Betreiber der B2B-Plattform TyreSystem die entsprechende RDKS-Drehmomentübersicht zum Herunterladen bereit. Abgesehen davon ist zudem noch das über TyreSystem verfügbare Produktortiment um Pkw-Räder von Momo, DLW und Z-Performance erweitert worden. Erstere Marke hat bekanntlich italienische Wurzeln, während die anderen beiden insbesondere „Liebhaber des Konkavdesigns“ respektive Tuningbegeisterte ansprechen sollen. cm

Die kompakte RDKS-Drehmomentübersicht steht unter dem Link www.tyresystem.de/static/Startseite/tyresystem-uebersicht-rdks-drehmomente.pdf kostenlos zum Herunterladen bereit