

[Nachrichten](#) [Branchenberichte](#) [Zeitschrift](#) [Anzeigenmarkt](#) [Reifentests](#) [Service](#)

TyreSystem bietet weitere RDKS-Seminare an

Dienstag, 30 Januar, 2018 - 16:45



<http://gummibereifung.de/sites/default/files/field/image/rsu-rdks-schulung.jpg>

Seit kurzem bietet die RSU GmbH, die auch Betreiber der Großhandelsplattform TyreSystem ist, markenunabhängige Schulungen rund um das Thema Reifendruckkontrollsysteme an. Dabei reagiert das mittelständische Unternehmen aus dem schwäbischen St.Johann eigenen Angaben zufolge auch auf die Kundenfragen aus der hauseigenen RDKS-Hotline.

„Die ersten Termine waren bereits nach zwei Tagen komplett ausgebucht. Das freut uns natürlich sehr. Jetzt bieten wir weitere Schulungstermine in Ulm und Köln an, um der großen Nachfrage nachzukommen“, berichtet Annika Winkler. Die Produktmanagerin für Kfz-Teile ist die Schulungsleiterin und hilft unter anderem Anrufern am Expertentelefon bei allen Fragen rund um das Thema RDKS. Innerhalb eines Eintages-Seminars lernen die Teilnehmer alle grundlegenden RDKS-Themen, Sensoren und RDKS-Montagezubehör unterschiedlichster Marken und Hersteller kennen und sammeln praktische Erfahrung im Umgang mit den Programmiergeräten Bartec „Tech500“ und „Tech300“, Ateq „VT56“, Cub „Sensor AID“, Schrader „EZ-Sensor-Programmierpad“ und dem Alligator Programmierpad „PT1“. „Viele Kunden sind unsicher, welche Sensoren und welches Programmiergerät für ihren Betrieb am sinnvollsten ist. Hier lernen sie, wie sie überhaupt die passenden Sensoren für ein Fahrzeug finden können, welches Programmiergerät geeignet wäre und wie die Sensoren eingebaut, gewartet und angelernt werden oder wie ein Universalsensor kopiert und programmiert werden kann“, erklärt Winkler. Außerdem werden gesetzliche Rahmenbedingungen und Hintergründe erläutert und die Seminarteilnehmer können direkt Fragen zu den neu gelernten Inhalten stellen. Weitere Informationen erfahren Interessierte per Mail (rdks@tyresystem) oder telefonisch unter 07122 / 825 93 -78.

Quelle: kle
