

Schnelle Software für optimierten Service

Um ihre Prüfsingenieure und Sachverständigen auf dem aktuellen Stand zu halten, entwickelt und programmiert die KÜS umfangreiche Softwarelösungen für den Arbeitsalltag. „Die Software der KÜS ist auf ein schnelles und qualitativ hochwertiges Bearbeiten aller Serviceleistungen unserer Ingenieure ausgelegt“, sagt Peter Schuler, Bundesgeschäftsführer der KÜS. Ob etwa die Neuerungen bei den Fahrzeugpapieren oder aber die Prüfung elektronischer Fahrzeugkomponenten innerhalb der Hauptuntersuchung anstehen, mit ihrer Prüfsoftware sind die KÜS-Partner gut gerüstet. „Wir halten große Datenbanken vor, auf die unsere Partner mit einem Mausklick zurückgreifen können. Im Bereich der Änderungsabnahmen kann ein Auftrag in der Werkstatt durch den Prüfsingenieur der KÜS sehr schnell bearbeitet und nahtlos in die Arbeitsabläufe der Werkstatt integriert werden,“ so Peter Schuler.

Da immer wieder Teilegutachten oder andere Prüfgrundlagen zurückgezogen oder gefälscht werden, enthält die Prüfsoftware KE eine Übersicht dieser als gefälscht oder zurückgezogen gekennzeichneten Gutachten. Während der Erfassung eines Anbauberichtes wird durch den KE geprüft, ob die eingegebene Kennzeichnungsnummer in etwa mit einer in dieser Datenbank erfassten Kennzeichnung übereinstimmt. Ganz praktisch kann dies an einer Abnahme etwa einer serienmäßigen Rad-Reifen-Kombination erklärt werden. So kann hier die erlaubte von der nicht erlaubten

Variante erkannt werden und der Prüfsingenieur die Eintragung vornehmen. *ri*



*Peter Schuler, Bundesgeschäftsführer der KÜS.
Foto: Rinn*