

So kann jeder Kfz-Gutachter seinen frei gewählten, persönlichen „Rundgang“ um ein Fahrzeug in der Prüfreihefolge abbilden. Alle gemessenen Lackschichtwerte werden gespeichert und zur Auswertung und Dokumentation der Protokolle und Prüfberichte per Funk zurück an den PC übertragen.

Kfz-Bewertungen, Unfall- und Prüfberichte können wahlweise im PDF-, Word- oder Excel-Format, weitgehend automatisch, nach zuvor festgelegten Standards oder hoch individuell mit Fahrzeugfotos und den eingeblendeten Messwerten erstellt werden.



Auch das handliche CarCheck PLUS Messgerät verfügt über einen integrierten Speicher für alle Messwerte. Diese Messwerte können im Handgerät direkt bei der Erfassung einem Job - also einem Fahrzeug - und einem Prüfbereich, zum Beispiel dem Kotflügel oder der Motorhaube, zugewiesen werden.

Pro Job und Prüfbereich kann die Anzahl der Messungen frei gewählt werden. Das kleine und leichte CarCheck PLUS Handgerät eignet sich für die Vermessung von Schichtdicken bis zu 5 mm auf Metallen. So wird es auch möglich, zwischen normaler Lackierung, den Reparaturen kleiner Lackschäden und ungewöhnlich dicken Spachtelschichten zu unterscheiden und diese im Originalfoto zu dokumentieren.

Eine solche Bild und Datendokumentation für qualitative Gutachten, wie sie jetzt mit dem CarCheck System PLUS möglich sind, empfiehlt auch das IfS, Institut für Sachverständigenwesen e.V., in seinen „Leitsätzen für Gutachten und andere Sachverständigenleistungen“.

Das von Automation Dr. Nix mit Sachverständigen-Experten aus der Praxis für die tägliche Praxis entwickelte System wurde für den Alltag in Kfz-Gutachter-Betrieben maßgeschneidert. Doch so speziell das CarCheck System PLUS den Bedürfnissen von Kfz-Sachverständigen auch angepasst ist, so flexibel ist es auch: Mit frei wählbaren Job- und Prüfbereichsnamen kann das System problemlos für viele andere Prüfaufgaben eingesetzt werden, z.B. für Nutzfahrzeuge aber auch außerhalb der Kfz-Branche.

Der zeitsparende und flexible Einsatz des neuen CarCheck System PLUS im täglichen Einsatz senkt die Kosten für Anwender und Auftraggeber gleichermaßen. Und es verbessert die Wettbewerbsfähigkeit der Prüfbetriebe. Es bietet darüber hinaus mit einer neuen Qualität von Gutachten den Anwendern durch Transparenz und Aussagekraft auch in juristischen Auseinandersetzungen einen Vorsprung in Kompetenz.

Presseinformation

3

AUTOMATION Dr. Nix GmbH & Co. KG.
D-50739 Köln, Robert-Perthel-Str. 2 www.qnix.de

Weitere Informationen und Bildmaterial zu Schichtdickenmessgeräten und Mess-Systemen zur Lackschicht-Kontrolle unter:

<http://www.automation.de/231/PRESSE.htm>

<http://www.carchecksystem.de/>

Automation Dr. Nix: www.qnix.de