



CUFA - die mehrsprachige Webapplikation für die Computerunterstützte Fahrzeugprüfung (CUFA) der kantonalen Strassenverkehrsämter.

Ausgangslage

Das asa benötigt statistische Auswertungen der kantonalen Strassenverkehrsämter bezüglich Fahrzeugprüfungen, unter anderem Mängel und Ergebnisse. Nach einem entsprechenden Auftrag wurde CUFA ins Leben gerufen.

Das Ziel war es, ein einheitliches Produkt, unabhängig von den jeweils verwendeten kantonalen Fachapplikationen, einzusetzen.

Mit CUFA wurde ein Produkt realisiert, mit welchem die kantonalen Strassenverkehrsämter und deren Prüfstellen ihre Fahrzeugprüfungen dokumentieren können.

Ziele

- Elektronischer Prüfbericht mit dokumentierten Prüfschritten
- Lieferung der Ergebnisse an das kantonale IT-System
- Übermittlung der jährlichen Kennzahlen nach asa QSS

Lösung

Alle Angaben, welche der Prüfungsexperte während der Fahrzeugprüfung erfasst, werden in CUFA abgebildet. Durch hochgeladene Fotos und Dokumente wird die Prüfung mit weiteren Informationen versehen.

Das System übernimmt die Prüfaufgebote und gibt die Prüfungsdetails an die kantonale Fachapplikation zurück.

Das System bereitet den Prüfbericht mit Ergebnis und Mängeldokumentation für den Kunden vor. Die Prüfschritte werden historisiert und der abgeschlossene Prüffall archiviert.

Die statistische Auswertung gemäss asa Richtlinien wird aufbereitet und direkt mittels E-Mail versendet.



Nutzen des Produktes

- Jährliche Kennzahlen (asaQSS) per Knopfdruck
- Definierte Kennzahlen-Auswertung gemäss CLF 03 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08 und 10 nach eigenen individuellen Bedürfnissen

- Sämtliche Prüfschritte werden dokumentiert, archiviert und sind einsehbar
- Übersichtliche Endkontrolle und Vollständigkeitsprüfung steigern die Qualität
- Medienbruchfreier Prüfprozess
- Verständlicher elektronischer Prüfbericht

Kontaktieren Sie uns.
Gerne informieren wir Sie auch über Referenzprojekte.

IMS Informatik und Management Service AG
Worbentalstrasse 30
CH-3063 Ittigen BE
Tel. +41 31 925 33 33
info@ims.ch
www.ims.ch

