

FleetInspector Schadenerfassung Zustandsinspektion für den Fuhrpark

Erfassen und verfolgen Sie den Zustand Ihres Fuhrparks komfortabel und effizient mit dem KMS FleetInspector. Egal ob Sie per Windows Desktop, dem Internet oder mittels eines mobilen Endgeräts (PDA) arbeiten – dank der modernen .NET Technologie von Microsoft stehen Ihnen sämtliche Daten jederzeit auf jedem gerät zur Verfügung.

Zustandsinspektion individuell für Ihren Fuhrpark

Egal welche Art von Flotte sie verwalten möchten, der FleetInspector sorgt dafür dass Sie den Zustand jederzeit im Blick haben. Der FleetInspector ist variabel konzipiert. Sie definieren die Einsatzmöglichkeiten durch hinterlegen beliebiger Schnittzeichnungen (z.B. PKW- Zeichnungen) und Kategorien (z.B. Dach/Delle). Anschließend weisen Sie diesen Zeichnungen ihren Fahrzeugen zu und beginnen mit der Zustandsbeschreibung (z.B. Schadensaufnahme, Service-Check) inklusive digitalen Zustandsbildern.

FleetInspector für den Windows-Desktop

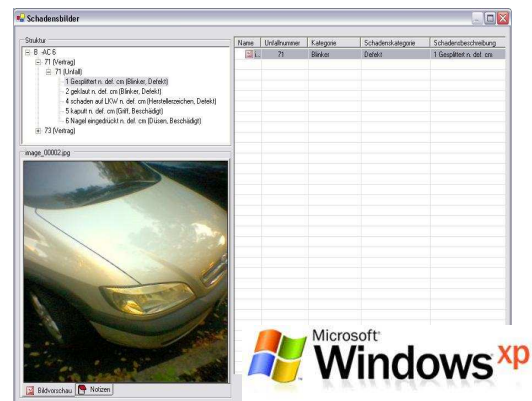
Mittels der Windows-Desktopanwendung des FleetInspectors verwalten Sie die Schadenszeichnungen, Kategorien, Fotos etc. und erfassen neue Schäden bequem mit dem gewohnten Windows-Komfort. Selbstverständlich können Sie sämtliche Schadenszustände zeitpunktbezogen (Zustandshistorie) inklusive aller Bilder als Bericht ausdrucken und digital abzeichnen lassen.

FleetInspector für das Internet

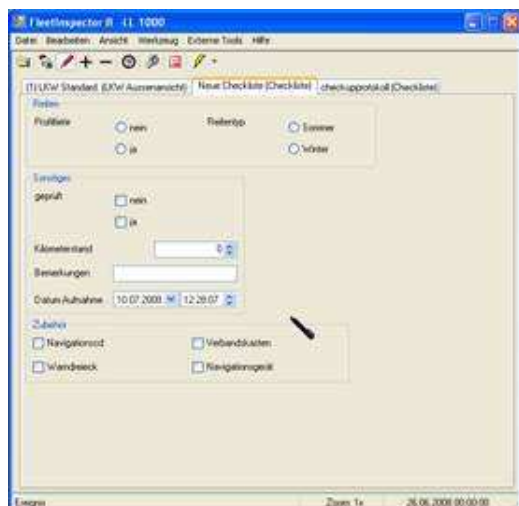
Greifen Sie auf Ihren Fuhrpark über das Internet zu und erfassen Sie den Zustand von jedem Ort der Welt komfortabel auf der hinterlegten Schnittzeichnung. Auch der Ausdruck kann analog zum Windows-Desktop als Bericht inklusive Bilder auf einem beliebigen Drucker erfolgen.

FleetInspector für mobile Endgeräte (PDA)

Mittels des mobilen FleetInspectors erfassen Sie Zustände direkt am Fahrzeug auf einer hinterlegten Schnittzeichnung. Digitale Fotos, Notizen und Unterschriften lassen sich beliebig zu Fahrzeugen und Verträgen/Nutzern zuordnen.



Windows-Desktop Anwendung



Der KMS FleetInspector: Ein integriertes System für Ihren Workflow

Der KMS FleetInspector verfügt über eine moderne drei Schichten Architektur, die getrennt ist in Datenhaltung, Business Logik und die jeweiligen Frontends. Das Programm basiert auf dem .Net Framework von Microsoft und ermöglicht den Zugriff mittels Windows-Desktop, Internet und mobilen Endgeräten auf einen zentralen Datenbestand (SQL Datenbank). Mittels der definierten XML Schnittstelle lässt sich das Programm in beliebige Fremdsysteme als Add-On integrieren. Als erstes Referenzsystem wurde die Integration in die RentOffice Produktfamilie realisiert.

Fahrzeug	B -LL 1000	Karmann	Beginn	13.09.2002 08:00 km:	23780 Schwetin
Gruppe	L1	MAN Karmann	Ende gepl	14.09.2002 08:00 km:	

Menge	Einheit	Leistung	Einzelpreis	Gesamtpreis
1,00	Tag	Tagespreis	78,66	78,66
100,00	Km	Frei-Km	0,00	0,00
	Km	Über-Km	0,48	0,00

Netto € 66,10
+ 19% MWST € 12,56
Brutto € 78,66
Anzahlungen € 100,00

Checkout (linke Seite)

Besondere Vereinbarungen
Der Mieter sowie der unterschriebene Fahrer haften gesamtschuldnerisch für die Beibehaltung der Rechnung. Fahrten ins Ausland bedürfen der Genehmigung der AVS. Schäden am Unterboden sowie durch Schlüsselverlust oder durch Rückversahren ohne Einverständnis der Mieter in voller Höhe ich habe diesen Vertrag und die alle Geschäftsbedingungen der AVS gelesen, verstanden und als Vertragsinhalt angenommen.

Checkin (linke Seite)

Tankfüllstand: E 118 114 328 112 218 314 718 F
Neue Schäden: 11 1011 1111 1111 1111 1111 1111 1111

Funktionen

- Definition und Verwaltung beliebiger Schnittzeichnungen und Zustandskategorien
- Verwaltung und Zuordnung von digitalen Fotos zu Zuständen
- Erfassung von Zuständen am Windows-Desktop, im Internet und auf einem mobilen Endgerät (PDA)
- Ausdruck zeitpunktbezogener Schadensberichte inklusive Fotos
- Zeitpunktbezogene Zuordnung zu Verträgen/Nutzern

Vorteile

- Integration in Fremdsysteme mittels XML Schnittstelle
- Individuelle Abbildung des eigenen Workflows möglich
- Zugriff per Windows-Desktop, Internet und mobilen Endgeräten
- Zukunftssicher, da auf Basis der .Net Architektur von Microsoft entwickelt
- Bereits erfolgreich im Praxiseinsatz bei verschiedenen Kunden von KMS