

auto-i-dat ag

Optimal kalkuliert, wird mehr repariert

auto-i-dat lanciert ein neues Produkt: autoValue. Die neue Anwendung ermittelt auf einfachste Weise den Wert eines Fahrzeugs und liefert dem Reparateur dank Einbezug des kalkulierten Schadens einen Hinweis auf wirtschaftlichen Totalschaden. autoValue liefert Carrossiers so zusätzliche Aufträge, während die Versicherungen Kosten sparen.

Reparateure erleben diesen Fall tagtäglich: Ein Autobesitzer fährt vor und möchte sein Auto reparieren lassen. Und: Er resp. seine Versicherung möchten auch möglichst schnell wissen, ob sich eine Reparatur noch lohnt. Da schafft autoValue Abhilfe. Anhand eines Fotos des Fahrzeugausweises erstellt das Tool eine fundierte Fahrzeugbewertung. Alternativ finden SilverDAT-3-Nutzer in autoValue ihre Reparaturkalkulation und eine Fahrzeugidentifikation bereits vor, bewerten damit das Fahrzeug per Knopfdruck und stellen den Bewertungspreis ihrer Schadenkalkulation gegenüber. Anhand dieser Daten liefert autoValue eine Warnung bei möglichem wirtschaftlichem Totalschaden. Aber auch für Reparateure, die ohne SilverDAT 3 arbeiten, erleichtert autoValue diese Aufgabe. Sie können das beschädigte Fahrzeug anhand eines Fotos des Fahrzeugausweises eindeutig identifizieren und die von auto-

auto-i-dat ag

Calculé au top, on répare davantage

auto-i-dat lance un nouveau produit : autoValue. La nouvelle appli détermine la valeur d'un véhicule de la manière la plus simple et, en tenant compte des dommages calculés, fournit au réparateur une indication d'une perte économique totale. autoValue fournit aux carrossiers des commandes supplémentaires tandis que les assureurs économisent.

Les réparateurs vivent cette situation tous les jours : un propriétaire de voiture arrive et souhaite la faire réparer. Et : lui ou sa compagnie d'assurance souhaite également savoir le plus rapidement possible si une réparation en vaut toujours la peine. Ici, autoValue peut aider. A partir d'une photo du document d'immatriculation du véhicule, l'outil crée une évaluation fondée du véhicule. Alternativement, les utilisateurs de SilverDAT 3 peuvent déjà trouver leur calcul de réparation et l'identification de leur véhicule dans autoValue, évaluer le véhicule par simple pression sur un bouton et comparer le prix d'évaluation avec leur calcul de dommages. Grâce à ces données, autoValue fournit une alerte en cas d'éventuelle perte économique totale. Mais autoValue facilite également cette tâche pour les réparateurs qui travaillent sans SilverDAT 3. On peut identifier clairement le véhicule endommagé



Wirtschaftlicher Totalschaden, oder nicht? Ein Foto des Fahrzeugausweises reicht und autoValue liefert den Marktwert. So lässt sich die Reparaturkalkulation sofort einordnen. Mittels einer Nachkalkulation lassen sich der Totalschaden vermeiden und das Fahrzeug reparieren.

Dégât total ou non ? Une photo de la carte grise du véhicule suffit et autoValue fournit la valeur marchande. De cette façon, le calcul des réparations peut être classé immédiatement. Un sinistre total peut être évité et le véhicule réparé grâce à un calcul ultérieur.

Value erstellte Bewertung manuell mit der Reparaturkalkulation vergleichen.

Wirtschaftlichen Totalschaden vermeiden

«Wenn Carrossiers ihre Reparaturkalkulation bei der Versicherung einreichen und diese einen wirtschaftlichen Totalschaden identifiziert, ist das für alle Seiten frustrierend», erklärt René Mitteregger, Leiter Produkte der auto-i-dat ag. Und weiter: «Der Kunde verliert sein Fahrzeug, die Versicherung hat hohe Kosten und dem Reparateur entgeht ein Reparaturauftrag.» Dank autoValue können Reparateure hier zukünftig bei Bedarf für Lösungen Hand bieten. Mit einer Nachkalkulation lassen sich nämlich wirtschaftliche Totalschäden vermeiden – weil autoValue einen Hinweis liefert, ob ein Totalschaden überhaupt im Raum steht.

Umfassende Funktionalitäten

autoValue liefert ausserdem spannende Funktionen für Händler. Unter anderem lässt sich das Fahrzeug sehr einfach bewerten, das Tool liefert eine Ankaufempfehlung und der Kaufvertrag lässt sich direkt auf dem Handy unterschreiben. Zusätzlich können autoValue-Nutzer Fahrzeuge markenübergreifend vergleichen sowie KMU-Flotten verwalten und bewerten.

Text: Tanja Isler, Bild: auto-i-dat ag

à l'aide d'une photo de la carte grise et comparer manuellement l'estimation créée par autoValue avec le calcul de la réparation.

Eviter le dégât total

«Lorsque les carrossiers soumettent leurs calculs de réparation à la compagnie d'assurance et que celle-ci constate un dégât total, c'est frustrant pour tout le monde», explique René Mitteregger, responsable produits chez auto-i-dat ag. Et puis: «Le client perd son véhicule, l'assurance coûte cher et le réparateur rate une commande de réparation.» Grâce à autoValue, les réparateurs pourront à l'avenir apporter une solution si nécessaire. Un calcul ultérieur permet d'éviter des pertes économiques totales, car autoValue indique si on a véritablement affaire à un dégât total.

Des fonctionnalités complètes

autoValue offre également des fonctionnalités intéressantes pour les traders. Entre autres, le véhicule peut être évalué très facilement, l'outil fournit une recommandation d'achat et le contrat d'achat peut être signé directement sur le téléphone portable. De plus, les utilisateurs d'autoValue peuvent comparer les véhicules de différentes marques et gérer et évaluer les flottes des PME.

Texte: Tanja Isler, images: auto-i-dat ag

SilverDAT FotoApp mit zusätzlichem Feature

Kunde macht neu Schadenfotos zu Hause

Bereits im Frühjahr hat auto-i-dat ein spannendes Tool gelauncht: die SilverDAT FotoApp. Mit dieser Anwendung können Reparateure strukturierte Fotos in hoher Qualität direkt in SilverDAT 3 erfassen. Über 100 000 Fotos übermittelten Carrossiers seither auf diese Weise. Nun erweitert die auto-i-dat ag die Funktionalität. In Kürze können Reparateure dem Endkunden einen Link zur SilverDAT FotoApp per SMS oder E-Mail zukommen lassen. Mit diesem erhält der Kunde Zugriff auf die FotoApp und wird von ihr angeleitet, wie er die Schadenfotos seines Fahrzeugs mit dem Smartphone erstellen kann. Dies spart dem Kunden den Weg zum Reparateur. Der Carrossier seinerseits kann bereits vor dem ersten Kundenbesuch die Lieferbarkeit von Ersatzteilen und ggf. die Reparaturfreigabe bei der Versicherung einholen, da ihm die vom Kunden aufgenommenen Fotos schon vorliegen. «Ausserdem können die Reparateure effizienter arbeiten», erklärt René Mitteregger, «sie können die Schadenfotos in einer ruhigen Minute sichten und reduzieren so Leerzeiten.»

SilverDAT FotoApp avec fonctionnalités supplémentaires

Le client photographie les dégâts chez lui

auto-i-dat a lancé un outil passionnant au printemps: la SilverDAT PhotoApp. Cette appli permet aux réparateurs de capturer des photos structurées de haute qualité directement dans SilverDAT 3. Depuis, les carrossiers ont ainsi envoyé plus de 100 000 photos. Aujourd'hui, auto-i-dat ag étend ses fonctionnalités. Les réparateurs pourront bientôt envoyer au client final un lien vers la SilverDAT FotoApp par SMS ou par e-mail. Cela donne au client accès à l'application photo et est guidé par celle-ci sur la façon de prendre des photos des dommages de son véhicule à l'aide de son smartphone. Cela évite au client de se rendre chez le réparateur. Le carrossier, quant à lui, peut obtenir de la compagnie d'assurance la disponibilité des pièces de rechange et, le cas échéant, l'accord pour les réparations avant la première visite client, car il dispose déjà des photos prises par ce dernier. «Les réparateurs peuvent également travailler plus efficacement», explique René Mitteregger, ils peuvent visualiser les photos des dégâts en un instant et réduire ainsi les temps d'inactivité.»

CHANGE MAINTENANT! AVANT QUE LA LUMIÈRE S'ÉTEIGNE

Le tube fluorescent appartient au passé.
Passe à nos tubes LED de haute qualité:
prix juste, performance imbattable.



SOLUTIONS LED INDIVIDUELLES

LEDVANCE TE PROPOSE
4 OPTIONS POUR PASSER
AUX LED:

1. REMPLACEMENT 1:1
2. RECÂBLAGE
3. MISE À JOUR
4. NOUVELLE INSTALLATION



RÉSERVE DÈS
MAINTENANT TA
CONSULTATION
GRATUITE!



LEDVANCE