

Einfach zuverlässig

RESTWERTBÖRSE — WinValue startet ein neues Online-Portal und erweitert das Produktportfolio. Per VIN-Abfrage ist ab jetzt eine schnelle und sichere Fahrzeugidentifikation möglich. VON SIMONE HEIN

etreu ihrer Philosophie "Offenheit für neue Technologien und agile Entwicklungsmethoden" geht die Restwertbörse WinValue auch das neueste Projekt an: Das Unternehmen hat seine Web-Anwendung für die Kfz-Sachverständigen überarbeitet und bringt nach eigenem Bekunden frischen Wind in den Restwertermittlungsmarkt.

Zeitersparnis und Bedienkomfort

Das neue Portal der WinValue GmbH bietet den Kfz-Sachverständigen und Unfallwagenkäufern mehr Zeitersparnis und einfachere Handhabung bei der täglichen Arbeit, wie das Unternehmen mit Sitz in Lippstadt und Münster aktuell mitteilt.

LESEN SIE HIER...

... wie WinValue den Sachverständigen die Arbeit erleichtert und gleichzeitig hohe Kundenzufriedenheit generiert.

Seit Anfang April dieses Jahres geschieht die Identifikation der Fahrzeuge und die Wahl der Ausstattungsmerkmale über die Daten der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (DAT). "Dadurch können wir eine schnellere und präzisere Identifikation der Fahrzeuge mitsamt deren individuellen Ausstattungsmerkmalen und somit eine enorme Zeitersparnis anbieten", betonen die Gebrüder Kiefel gegenüber AUTOHAUS.

Diplom-Kaufmann Alexander Kiefel und Diplom-Informatiker Johann Kiefel sind die Gründer und Geschäftsführer der WinValue GmbH.

Kfz-Erfassung per VIN-Abfrage

Ganz ohne Texteingabe lassen sich Fahrzeuge über die VIN-Abfrage, KBA-Nummern, per Suchbaum oder DAT-€uropa-Code über die permanent aktualisierten Daten präzise identifizieren.

"WinValue ist die erste Restwertbörse auf dem deutschen Markt, bei der eine Fahrzeugerfassung über die Fahrgestellnummer möglich ist", erklärt Johann Kiefel. Und weiter: "Für die vollständige Erfassung braucht der Sachverständige nicht

32 AUTOHAUS 10/2013

mehr als drei Minuten." Sowohl die integrierte Bildbearbeitung mit hilfreichen Funktionen wie der automatischen Anonymisierung des Kennzeichens als auch zahlreiche weitere Verbesserungen wie das innovative Werkzeug zur Auswahl von Schadensregionen oder Dellen per Mausklick würden den Erfassungsvorgang ganz ohne mühselige Texteingabe erheblich beschleunigen.

Über 1.600 Mal im Einsatz

"Mit unserem unschlagbaren Preis-Leistungs-Verhältnis konnten wir damit bereits über 1.600 Sachverständigenbüros überzeugen. Unsere Web-Anwendung ist der effizienteste Weg, einen marktgerechten Restwert von Unfallfahrzeugen zu ermitteln", betont Alexander Kiefel. Damit fielen sowohl Investitionen in die Software als auch jegliche Installationen weg und die Kunden könnten direkt von jedem PC aus loslegen.

Auch auf der Seite der Aufkäufer gibt es Veränderungen: Die Überarbeitung der Bedienkonzepte ermögliche jetzt nicht nur ein effizienteres Arbeiten, sondern eröffne darüber hinaus neue Wege für die mobile Anwendung der WinValue Restwertbörse. "Egal, ob beim Kunden vor Ort, im Fahrzeug oder einfach abends auf der Couch – die WinValue Restwertbörse

läuft hervorragend auf allen Tablet-PCs und Smartphones", führen die Geschäftsführer aus.

Mit dem Relaunch der Online-Plattform erweitert das Unternehmen seine Produktpalette um neue Möglichkeiten der Flot-

tenvermarktung und Fahrzeugbewertung.

Neu: "WinValue Auktion"

Zusätzlich zu der bundesweiten und der regionalen rechtsprechungskonformen Restwertermittlung lassen sich Gebrauchtwagen, Leasingrückläufer oder Unfallautos zügig ganz ohne Besichtigungstermine über die "WinValue Auktion" wiedervermarkten. Durch das Einstellen eines Mindestverkaufspreises werden für die Fahrzeuge über eine Online-Versteigerung innerhalb weniger Tage verbindliche Ankaufsangebote von profes-



Die Gründer und Geschäftsführer der WinValue GmbH: Alexander und Johann Kiefel

sionellen, zertifizierten Käufern abgegeben, so die beiden Unternehmens-Chefs.

Komplettabwicklung erhöht Kundenzufriedenheit

» Die Übernahme der

gesamten Abwicklung

durch WinValue erhöht

maßgeblich die Kunden-

zufriedenheit. «

Alexander Kiefel,

Geschäftsführer WinValue GmbH

Im Falle eines Kaufs bzw. Verkaufs übernehme der WinValue Abwicklungsservice darüber hinaus alle vertraglichen Modali-

täten für die Kunden der Sachverständigen und der Versicherer. Dies befreie den Fahrzeughalter von der organisatorisch aufwendigen Kaufvertragsabwicklung mit dem Käufer. "Die Entlastung des Kfz-Eigentümers

bei der Verkaufsabwicklung findet einen hohen Zuspruch sowohl bei den Verkäufern als auch bei den Käufern", sagt Alexander Kiefel.

Europaweite Wertermittlung

Des Weiteren steht allen Teilnehmern eine neue Anwendung zur Ermittlung des Marktwertes von Fahrzeugen zur Verfügung: Über die integrierte Anwendung "Win Value Marktwerte" werden europaweit die großen Gebrauchtwagenbörsen durchsucht und die Ergebnisse detailliert und grafisch aufbereitet. Dabei behält der Sachverständige die volle Kontrolle über die Suchergebnisse und die Auswertungen. "Die Beurteilung des Sachverständigen, seine Erfahrung und sein Fachwissen stehen bei der Auswertung im Mittelpunkt. Die Mathematik bleibt hintergründig und dient der Zeitersparnis bei der Ermittlung von Durchschnittswerten und des Marktwert-Korridors", weist Johann Kiefel auf die Besonderheiten des Bewertungssystems hin.

Gemeinsame Plattform

Die Brüder Johann und Alexander Kiefel vereinten ihr Fachwissen als Diplom-Informatiker und Diplom-Kaufmann und gründeten im Jahr 2005 die WinValue GmbH. Dahinter stand die Idee, eine Anwendung zu entwickeln, die Kfz-Sachverständige, ihre lokalen Partner sowie alle weiteren Akteure des Unfallhandels in einem bundesweiten Marktplatz zusammenführt. Mit der Vision "nachhaltig innovative und qualitativ hochwertige Lösungen für Kfz-Sachverständige zu liefern", gelang es dem Unternehmen durch eine faire Preispolitik und gelebte Kundenorientierung, sich zu einer bundesweit bekannten, unabhängigen Restwertbörse zu etablieren.

"Unsere Mission ist es, unseren Kunden einen Zuwachs an Wert in ihrem Unternehmen zu verschaffen", fassen die beiden Gründer zusammen.

10/2013 AUTOHAUS **33**