



Europäischer Online-Händler für gebrauchte Premium-Fahrzeuge vertraut auf Twinner®

- **CarNext** startet groß angelegtes **Pilotprojekt für virtuelle Autoinspektionen** mit innovativer **Scantechnologie von TWINNER**
- **Digital Twinn®** garantiert durch **ganzheitlichen Check-up** aller in Deutschland angebotenen CarNext-Fahrzeuge **gesteigerte Transparenz beim Autokauf**
- **Automatisch erstellte Bilder und 360-Grad-Widget** erhöhen die **Attraktivität der Darstellung** und erleichtern dank **höchstem Detailgrad** die Kaufentscheidung

Berlin, Mai 2021 – TWINNER als Spezialist für die Fahrzeugdigitalisierung unterstützt CarNext bei deren jetzt gestarteten Pilotprojekt für virtuelle Autoinspektionen. Der europäische Online-Händler für gebrauchte Premium-Fahrzeuge nutzt ab sofort die innovative digitale Scantechnologie von TWINNER für alle seine in Deutschland angebotenen Fahrzeuge. Während CarNext damit seine Inspektionsprozesse verbessert und neue Angebote noch schneller veröffentlichen kann, profitieren die Kunden von einem bislang unerreichten Detailgrad der Fahrzeugdarstellung auf carnext.com und einer größtmöglichen Transparenz beim Online-Autokauf.

Ermöglicht wird dies durch den Digital Twinn® genannten 360°-Rundumscan, bei dem unter anderem sogar die Profiltiefe der Reifen automatisch gemessen wird. Innerhalb nur weniger Minuten erstellt das multisensorische Inspektionssystem von TWINNER somit ein vollständiges und kristallklares Bild vom Exterieur und Interieur eines Fahrzeugs. Zukünftig werden durch elektronische Diagnoseverfahren auch Indikationen für Motor- und Mechanikzustand produziert.

„Wir sind stolz darauf, mit CarNext zusammenzuarbeiten, die wir für eines der zukunftsorientiertesten Gebrauchtwagenunternehmen in der EU halten“, so Silvan Cloud Rath, CEO TWINNER. „Es wird nicht mehr lange dauern, bis jeder den fairen Marktwert eines Autos innerhalb von nur wenigen Minuten ermitteln kann, indem er durch einen unserer Scanner fährt. CarNext und TWINNER teilen die Überzeugung, dass der Gebrauchtwagenmarkt reif für einen radikalen Wandel ist. Der Kauf und Verkauf eines Autos werden schon sehr bald weitgehend digital sein.“

Martin Verrelli, Managing Director CarNext Deutschland, ergänzt: „CarNext investiert kontinuierlich in die Nutzung von branchenführenden Technologien im Bereich künstliche Intelligenz und Automatisierung, um unsere Plattform auf dem neuesten Stand zu halten und die sich ändernden Kundenbedürfnisse zu erfüllen. Die Inspektionssysteme von TWINNER werden unsere Arbeitsabläufe rationalisieren, was eine erhebliche Skalierung ermöglicht, und gleichzeitig den B2C-Aspekt unserer Plattform verbessern. Ausgestattet mit diesem innovativen System, bieten wir unseren Kunden alles, was sie brauchen, um eine informierte Entscheidung für ihren nächsten Online-Autokauf zu treffen.“

Der schnelle und genaue Fahrzeugsan im Detail

Jedes digitale Fahrzeugbild (Digital Twinn®) von Twinner® bietet volle Transparenz, Sicherheit und Vertrauen für potenzielle Käufer. In nur wenigen Minuten erstellt Twinner® einen detaillierten Datensatz, der alle relevanten Zahlen, Funktionen und Mängel eines Autos enthält. Das Fahrzeug wird dazu in den Twinner® Space, eine Art Garage, gefahren, in der unter anderem Bodenscanner den Unterboden abtasten und die Reifen-Profiltiefe messen. Mit innovativen multispektralen Sensoren wird zudem beispielsweise das Alter des Lacks bestimmt, um Vorschäden aufzudecken oder Dellen und Kratzer zu identifizieren. Der Scanner liefert außerdem qualitativ hochwertige Bilder, eine 360-Grad-Ansicht von innen und außen sowie eine Übersicht zu möglichen Schäden und Besonderheiten des Fahrzeugs.

In nur wenigen Schritten kann das physische Auto auf dieser Weise digitalisiert und im Internet veröffentlicht werden. Das zeitraubende Anfertigen manueller Fotos, die Dateneingabe und Abweichungen in der Anzeigequalität gehören damit der Vergangenheit an. Der digitale Zwilling eines jeden Fahrzeugs wirkt dabei vollkommen real, der dazugehörige ausführliche Datensatz sorgt für größtmögliche Transparenz. Ein menschlicher Inspektor der das Messgerät bedient, vervollständigt den Bericht mit letzten manuellen Checks.

Über TWINNER: TWINNER wurde 2017 gegründet und hat es sich zur Aufgabe gemacht, die Automobilbranche zu revolutionieren. Die Technologie von TWINNER ermöglicht es, digitale Abbilder von Fahrzeugen anzufertigen, sodass die Fahrzeuge nicht mehr zu bestimmten Zeiten an bestimmten Orten persönlich angesehen werden müssen. So bringt das Unternehmen Transparenz, Sicherheit und Vertrauen in einen der größten Verkaufsmärkte der Welt. Twinner® gewinnt einen unvergleichlich großen Datensatz aus jedem Fahrzeug, anhand dessen ein Digital Twinn®, also ein „digitaler Zwilling“, erstellt wird, mit dem der Kunde virtuell mehr erkennen kann, als wenn er selbst vor dem Fahrzeug stünde. Das Start-up-Unternehmen aus Halle verfügt über ein Team aus mehr als 100 Experten, die alle viel Erfahrung in den Bereichen Automotive und Start-ups sowie Innovationssektoren haben.

Über CarNext: CarNext ist ein digitaler Marktplatz für hochwertige Gebrauchtwagen in Kontinentaleuropa. Die Mission von CarNext besteht darin, die Art und Weise, wie Verbraucher einen Gebrauchtwagen kaufen, durch einen vollständig online abgewickelten und unkomplizierten Kaufprozess zu optimieren. Über die CarNext-Plattform können Kunden eine große Auswahl an hochwertigen Gebrauchtwagen erwerben. Alle Fahrzeuge enthalten eine vollständige Wartungshistorie, eine 14-tägige Geld-zurück-Garantie, Lieferlösungen nach Hause und umfangreiche Zusatzleistungen. CarNext betreibt außerdem eine B2B-Online-Auktionsplattform für professionelle gewerbliche Käufer in mehr als 30 Ländern, unterstützt durch eine Trader-App, grenzüberschreitende Käufe und Zusatzleistungen.