

KONTAKTLOSE FAHRZEUGBEGUTACHTUNG MIT DER INTELLIGENTEN SCHADENERKENNUNG VON QAPTER

SaaS-Lösung für die Automatisierung von Schadenmeldungen mit modernster Bildverarbeitungstechnologie

Soleras Intelligente Schadenerkennung mit visueller Intelligenz (VI) ist die zukunftssträchtige Lösung zur Schadenbewertung für die Fahrzeugvermietungs- und Leasing-Branche:

- Mithilfe von KI und Computer Vision entfällt die Notwendigkeit für physische Begutachtung bei Versicherungsabschluss oder Schadenmeldung
- Skalierbare Lösung zur Schadenerkennung mit 4,5 Milliarden gespeicherten Bildern als Basis
- Über direkte API-Lösungen wird VI in jeden Workflow aufgenommen, wodurch Integrationsaufwand und Markteinführungszeit reduziert werden
- Globale Reichweite und beispiellose Datentiefe- und -qualität über alle Fahrzeugbestände hinweg
- Skalierbare Plattform zur Erfüllung spezifischer Geschäftsanforderungen

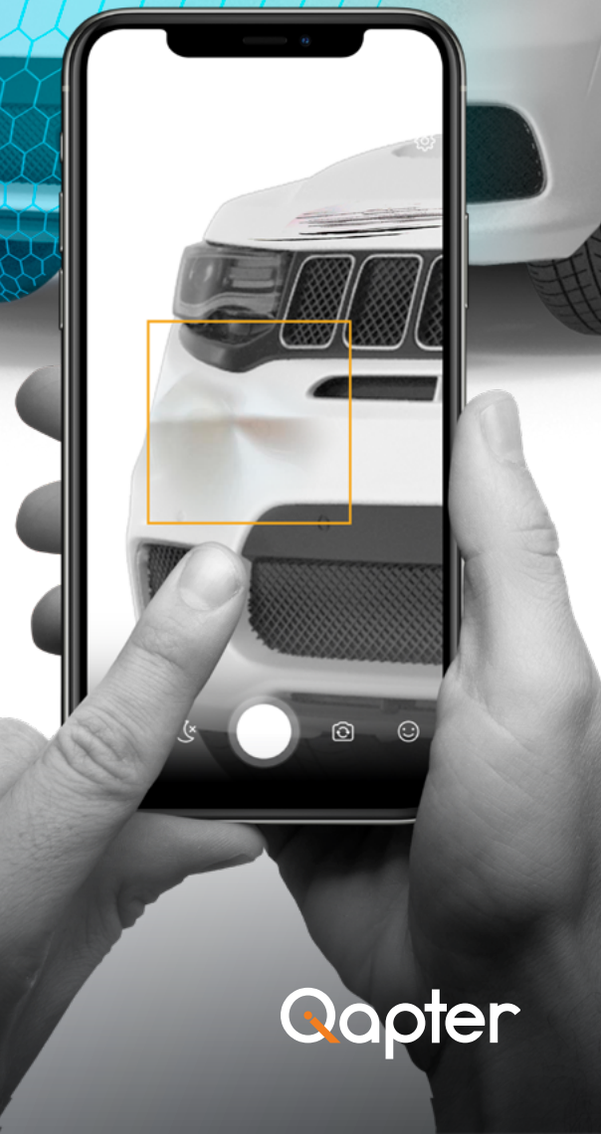
Bei Solera bauen wir auf 50 Jahre Erfahrung. Unsere Visuelle Intelligenz verbindet Data Science mit unserer Repair Science™-Technologie und greift dabei auf ein Data Lake mit über 300 Millionen Schäden weltweit zurück.

KERNFUNKTIONEN:

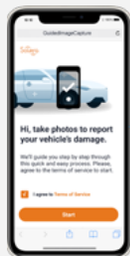
- Erkennung von Schäden im Außenbereich über KI-gestützte Bildverarbeitung und Kennzeichnung der beschädigten Fahrzeugteile
- Bestimmung von Schadenumfang, -typ und -verortung
- Automatische Erstellung einer Schadenmeldung über PDF und API

QAPTER.COM

Qlüger arbeiten. Besser kontrollieren



Qapter



Bei Vertragsabschluss oder im Schadenfall wird der Kunde per SMS aufgefordert, Bilder von dem Fahrzeug zu machen

Die Visuelle Intelligenz von Solera erstellt eine Schadenmeldung

Die Schadenmeldung steht über die API-Verbindung oder PDF zur Verfügung

SCHRITT FÜR SCHRITT ZUR KONTAKTLOSEN SCHADENBEWERTUNG:

Guided Image Capture: Zunächst kann der Kunde ohne Weiteres über die Web-App mit einem Smartphone oder Tablet Bilder von dem Fahrzeug machen. Patentierte Technologie erzeugt einen genauen Umriss des Fahrzeugs (basierend auf der FIN) oder des Fahrzeugstyps. Der Kunde erhält genaue Anweisungen zur Bilderstellung. So wird sichergestellt, dass die KI jegliche Schäden mit hoher Genauigkeit erkennt.

Intelligente Schadenerkennung: Auf der Basis der Bilder erstellt Soleras VI-Service eine Meldung über die Schäden am Fahrzeug. Der KI-Service nutzt Machine Learning zur Überprüfung der einzelnen Bilder und Identifizierung des Bildtyps (Nahaufnahme, Vollansicht, Verwendbarkeit). Beschädigte Fahrzeugteile im Außenbereich werden mithilfe von Konturen gekennzeichnet.

VORTEILE



Kosten für Schadenprüfung sinken um 80 %



Erstklassige Kundenerfahrung



Hohe Genauigkeit und mehr Einheitlichkeit



Durch die Validierung von Schäden wird vermieden, dass die Kosten für Schäden, die vor dem Unfall entstanden sind, bei der Schadenregulierung aufgeschlagen werden



Eine Cloud-Lösung ermöglicht schnellere Umsetzung und geringere Hosting-Kosten



Patentierte, FIN-gestützte Technologie erstellte bessere Bilder für KI-Weiterverarbeitung

80 % DER BEGUTACHTUNGEN IN DIGITALER FORM BEDEUTEN:

80%

Kostenersparnis

- Schnellere Abwicklung
- Schnellere Schadenerkennung
- Genaue Schadenbegutachtung in großem Umfang

5%

weniger Ausgaben bei Unfallschäden

REDUZIERUNG DER SCHADENERSATZKOSTEN DURCH:

- Genaue Erfassung der Schäden vor dem Unfall
- Vorherige Schadenuntersuchungen entfallen
- Mehr Einheitlichkeit