

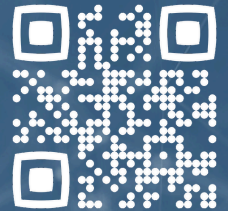
TrustLens

**Vertrauen ist gut, TrustLens ist besser -
KI-gestützte Bildforensik zur systematischen Betrugserkennung.**



Real oder Fake? Es wird zunehmend herausfordernder, manipulierte sowie vollständig KI-generierte Bilder zu erkennen. Insbesondere im Versicherungswesen führen gezielt eingesetzte Falschinformationen und bildbasierter Betrug zu erheblichen finanziellen Schäden.

Unsere multimodale Bildforensik-Lösung TrustLens entdeckt manipulierte oder KI-generierte Bilder automatisiert mit klaren, justierbaren Regeln und spezifischen Detailinformationen.



Deine Vorteile auf einen Blick



Betrug minimieren

TrustLens nutzt modernste Bildanalysetechnologie, um bildbasierten Versicherungsbetrug zuverlässig zu erkennen und die Quote erfolgreicher Betrugsversuche immens zu reduzieren. So trägt unser System dazu bei, die Schadenquote nachhaltig zu senken und finanzielle Verluste zu minimieren.

Zahlreiche Funktionen wie die Dublettensuche, die internetbasierte Rückwärtssuche und die Analyse von Bildmetadaten ergänzen diese Fraud Detection-Lösung.

Kosten senken

TrustLens senkt Deine Kosten erheblich, indem es unberechtigte Schadenszahlungen effektiv verhindert.





Multimodale Bildforensik

Der Einsatz spezialisierter KI-Modelle ermöglicht eine automatisierte Erkennung und erhöht die Treffergenauigkeit bei der Identifikation potenzieller Betrugsfälle.

Flexible Hosting-Optionen

In der Cloud oder On-Prem gehostet, mit grafischer Oberfläche oder automatisiert über eine API kann TrustLens einfach in Prozesse eingebunden werden.



Nachvollziehbare und steuerbare Regeln

Die Empfindlichkeit von TrustLens ist individuell konfigurierbar und lässt sich den spezifischen Vorgaben des Fachbereichs anpassen. Du kannst selbst den Fokus bestimmen und steuern, wie die verschiedenen Modelle reagieren sollen.



Übersichtliche Darstellung

Ein übersichtliches Dashboard bietet einen schnellen Überblick mit Detailinformationen als Grundlage für weitere Entscheidungen.



FIDA-BRANCHENLÖSUNG FÜR: Versicherungen



Mehr Infos: www.fida.de/trustlens

Dein Ansprechpartner

Christoph Ehrling
Lead Data Scientist

+49 3621 4510-3151
c.ehrling@fida.de

