

## Ganzheitliche Betrugserkennung für Versicherungen

Betrug zählt zu den größten Herausforderungen der Versicherungsbranche. Manipulierte, fingierte oder ungerechtfertigte Schadensmeldungen sowie falsche Angaben und digitale Täuschungen verursachen jährlich erhebliche finanzielle Verluste.

fraudify bietet eine spezialisierte Lösung, die modernste Technologien vereint – darunter Bildforensik, regelbasierte Analysen und maschinelles Lernen. Durch diese Kombination werden Betrugsversuche frühzeitig erkannt und Risiken effektiv reduziert. Ob manipulierte Schadensbilder, auffällige Muster oder bislang unbekannte Betrugsmethoden – fraudify stellt leistungsstarke Werkzeuge bereit, um Entscheidungsprozesse datenbasiert zu unterstützen und betriebliche Abläufe effizient zu sichern.

So trägt fraudify zur Reduzierung finanzieller Schäden, zur Minimierung von Risiken manueller Prüfungen und zur nachhaltigen Steigerung der Effizienz in der Betrugsabwehr bei.







### Gewinner des Innovationspreises der Assekuranz

fraudify wurde 2024 mit dem Innovationspreis der Assekuranz in der Kategorie Kundenerlebnis ausgezeichnet. Diese Ehrung bestätigt unsere führende Rolle bei der Entwicklung benutzerfreundlicher, effizienter und innovativer Lösungen für die Versicherungsbranche. Mit fraudify profitieren Unternehmen von modernster Technologie, die Betrugserkennung nahtlos in bestehende Prozesse integriert.



#### fraudify Bildforensik

Real oder Fake? Es wird zunehmend schwieriger, manipulierte oder vollständig KI-generierte Bilder zuverlässig zu erkennen. Besonders im Versicherungswesen führen gezielt eingesetzte Falschinformationen und bildbasierter Betrug zu erheblichen finanziellen Schäden in Milliardenhöhe.

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



#### fraudify Rules Engine

Die fraudify Rules Engine ist eine leistungsstarke, flexible und praxiserprobte Lösung zur regelbasierten Betrugserkennung, entwickelt für die spezifischen Anforderungen von Versicherungsunternehmen. Sie ermöglicht die frühzeitige Identifikation verdächtiger Schadensfälle, reduziert finanzielle Verluste und unterstützt eine nachhaltige Optimierung von Prüfprozessen.



Ob Versicherungsbetrug durch unstimmige Angaben, Absprachen oder zu hoch angesetzte Schadenssummen: Betrüger nutzen immer raffiniertere Methoden, um bestehende Prüfprozesse zu umgehen. Unser Machine Learning Modul, welches wir kontinuierlich anpassen, entdeckt neue Muster und sorgt als Erweiterung der Rules Engine für den entscheidenden Vorsprung im Kampf gegen Betrug.

# 3 Module: Allein stark, zusammen unschlagbar

Die Kombination der drei Module ermöglicht es fraudify, das volle Potenzial zu entfalten. Manipulierte Bilder werden erkannt, bevor sie zu einem Problem werden, vordefinierte Regeln identifizieren typische Betrugsmuster, und durch den Einsatz von Machine Learning lassen sich auch bislang unbekannte Methoden aufdecken.

#### **Optional:**

Integration einer Dokumentenforensik durch ein Partnerunternehmen

- DSGVO-konform
- Echtzeit Erkennung
- Mehr Effizienz
- Volle Transparenz

Neugierig?
Vereinbare jetzt eine
kostenlose Live Demo!

Hier klicken!

Oder fida.de/produkte/fraudify-betrugserkennung besuchen.