

Versicherungsbetrug aufdecken und vermeiden



SAS & spotixx verbessern Prozesse

- SAS liefert eine vollständige End-to-End Lösung zur Betrugsbekämpfung (Fraud Detection Regeln und Modelle, Triage & Workflow, Case Management etc.)
- Auch als Erweiterung zu bestehenden Claims Fraud Anwendungen um z.B. Machine Learning und AI
- Eigene Fraud-Detection-Modelle bilden eigenes Geschäftsmodell, Tarife und Kundenportfolio besser ab. Erstellen sie diese Modelle selbst mit SAS oder abonnieren sie Fraud Detection Regelwerke bei spotixx.

Techniken zur Betrugserkennung

- Hybrider Ansatz: Kombination von Business Rules (Expertenwissen) mit Predictive Modelling
- State-of-the-art Machine Learning-Verfahren
- Netzwerk-Analyse: Aufdecken unerkannter Verbindungen & Beziehungen zwischen Personen und Objekten
- Entity Resolution: Eindeutige Identifikation aller beteiligten Entitäten (Personen, Werkstätten etc.)
- Geografische Analysen: Auffinden regionaler Auffälligkeiten, Entfernungen, etc.
- Digitale Dokumenten-Analyse: Automatische Prüfung eingereichter Dokumente auf potentielle Manipulationen

POTENZIAL

Vermeiden von Betrug	Effiziente Prozesse	Flexibel & skalierbar	Zufriedene Kunden	Erfahrungen unserer Kunden (Auszug)
Früheres Aufdecken von Betrugsfällen	Einfacher Einstieg in AI und Machine Learning	Schnellerer Go-Live neuer Modelle	Falsche Verdächtigung reduzieren	30% mehr Betrugsfälle aufdecken
Höhere Quote erkannter Fälle	Bessere analytische Prozesse	Flexibel skalierbare Plattform zur Betrugserkennung	Schnelleres Bearbeiten von Schäden	Verbessern der Schadensquote um 3-5 %
Ähnlichen Betrug in der Zukunft vermeiden	Effektiver Einsatz der Ermittler und Gutachter	Abbilden des Expertenwissens im Prozess	Einsparpotenzial ermöglicht günstigere Tarife	Steigern der Effizienz im Betrugserkennungs- und Ermittlungsprozess um 15%
	Verbesserte Kollaboration			Amortisation < 1 Jahr

