

Betrugsprävention und Aufdeckung von Finanzkriminalität auf höchstem Niveau mit intelligentem Datenmanagement

SEEBURGER und SAS

Die laufende **Modernisierung** des Finanzdienstleistungssektors ermöglicht eine **größere Struktur** und **Standardisierung, reichhaltigere** Zahlungsdaten,



das **Risiko** von **Finanzkriminalität** und **betrügerischen Aktivitäten** nimmt ebenfalls exponentiell zu.

Finanzinstitutionen verarbeiten verschiedene **Zahlungsformate**, oft auf **Legacy-Systemen**, die nie für so viele **Daten** ausgelegt waren.

Doch das ist **nicht alles:**

Die **Nachfrage** nach **Echtzeitdaten** steigt **explosionsartig.**

Wachstum in Technologien wie **Künstliche Intelligenz (KI)** und **Maschinelles Lernen (ML)** verändern die Betrugslandschaft und machen **Betrugserkennung** und **-prävention** wichtiger denn je.

Deshalb

sind die **Anforderungen** an die **Datenintegration** und die Notwendigkeit, **Geschäftsrisiken** zu **mindern**, zunehmend miteinander verwoben.

Getrennte Systeme, Anwendungen und **Lösungen** stehen unter Druck, isolierte Anforderungen im Zahlungszyklus zu erfüllen.

DOCH

Sie können für **Banken**, die **digitalisieren** und **modernisieren** müssen, **keinen schnellen Mehrwert** realisieren.

UND

Fragmentierte Datenverarbeitung und **-speicherung** erschwert die Auswertung wertvoller Daten zur Erstellung von Verhaltensprofilen für die **automatische Erkennung** von Betrugsmustern.

Wie SEEBURGER und SAS helfen

Bewältigen Sie alle **Komplexitäten** und **Herausforderungen** der **modernen Zahlungsintegration** und des **Risikomanagements** mit der gemeinsamen Lösung von

SEEBURGER, einem globalen Marktführer in der **Business Integration**,

in Zusammenarbeit mit

SAS, einem globalen Marktführer in **Analyse-Software** und **-Lösungen.**