



RiskSuite 6 – Die Toolbox zur Steuerung von Kundenrisiken

Herausforderungen im Risikomanagement

In jeder Geschäftsbeziehung stecken neben Umsatzpotenzialen auch Risiken. Gerade in wettbewerbsintensiven, schnelllebigen und dynamischen Märkten wie dem Finanzsektor, der Telekommunikationsbranche und dem eCommerce ist das Risikomanagement entscheidend für den Erfolg eines Unternehmens.

Um hier als Risk-Manager schnelle, transparente und qualitativ hochwertige Kreditentscheidungen treffen zu können, muss es möglich sein,

- den Kreditentscheidungsprozess schnell, effizient und nachvollziehbar zu modellieren, sowie hoch automatisiert und performant auszuführen,
- die Ausführung der Prozesse zu überwachen sowie die Qualität zu messen und auf dieser Basis kontinuierlich zu optimieren und anzupassen.
- Auswirkungen, Tendenzen und Effekte zu simulieren, um proaktiv geeignete Maßnahmen einleiten zu können.

Unsere Lösung: die RiskSuite

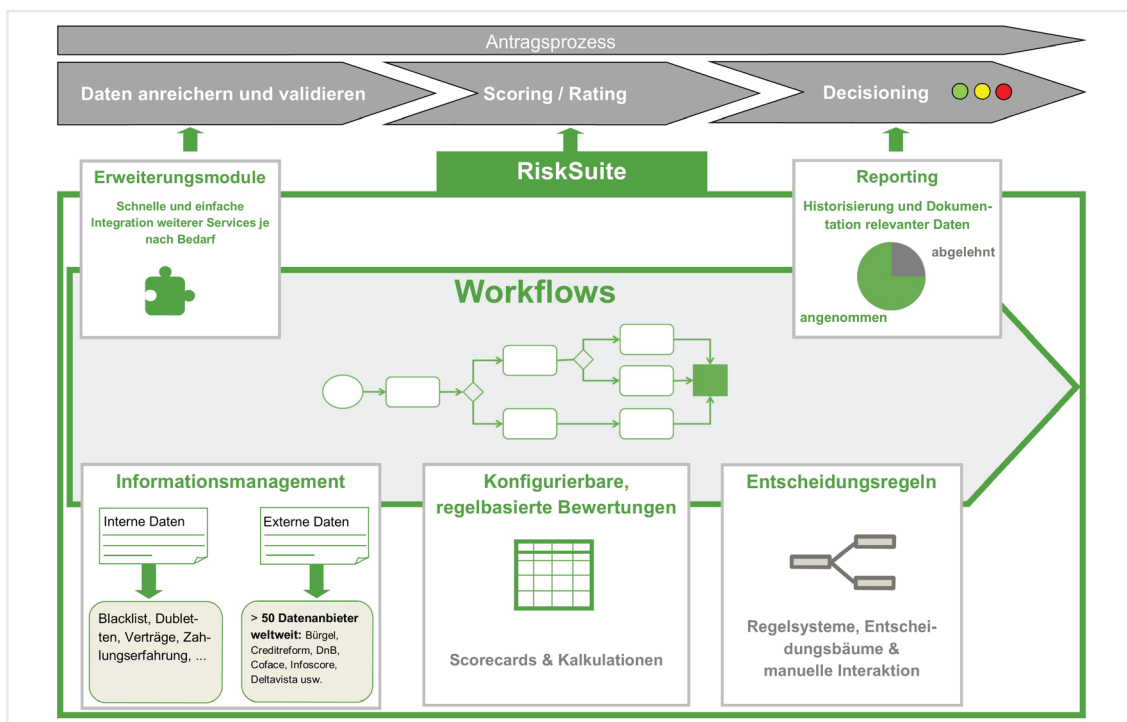
Die RiskSuite ist eine modulare Software-Plattform zur Steuerung und Automatisierung aller risikorelevanten Kundenprozesse: von der Dateneinholung über die Datenanreicherung bis hin zur automatisierten Antragsbewertung und -entscheidung.

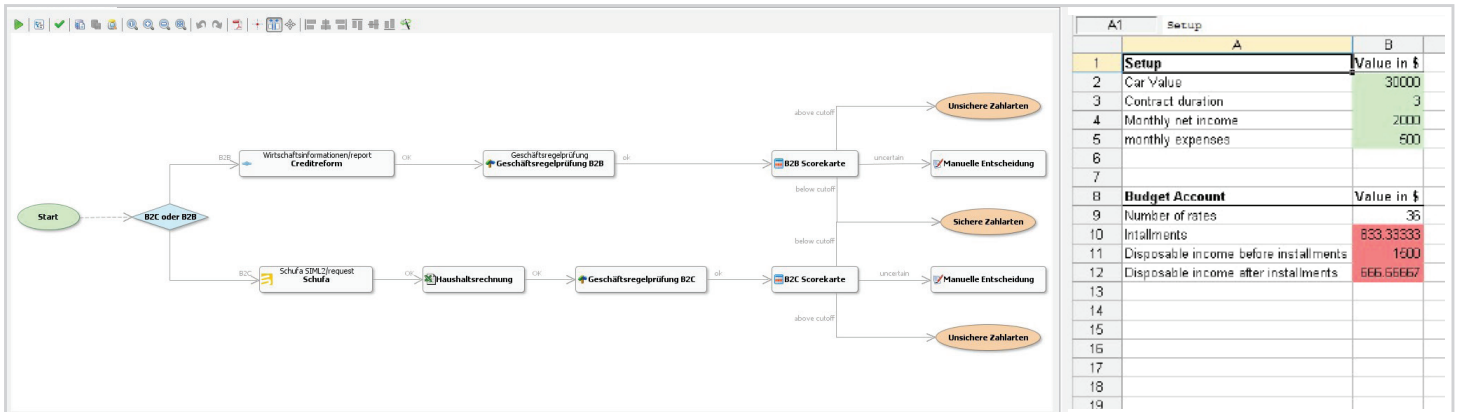
Die RiskSuite bildet komplexe Entscheidungsprozesse und Risikostrategien vollständig ab. Dabei stehen drei Prozesse im Vordergrund:

- Informationsmanagement: Anbindung interner und externer Datenquellen und Datenverdichtung
- Scoring und Decisioning: Bewertung von Informationen und strategiekonforme Entscheidungen
- Monitoring und Simulation: Überwachung der Prozesse und Prognose von Auswirkungen und Tendenzen

Die RiskSuite bietet die ideale Lösung für alle Herausforderungen des Risikomanagements – unabhängig von Branche und Einsatzgebiet.

Beispielhafter Einsatz von RiskSuite 6 im Antragsprozess





Prozess-Designer

Die RiskSuite bietet einen graphischen, intuitiven Prozess Editor. Dieser orientiert sich an gängigen Flussdiagramm-Layouts. Auch Haushaltsrechnungen können einfach integriert werden – wie in bekannten Tabellenkalkulationsprogrammen.

RiskSuite Funktionen auf einen Blick:

- Leicht verständliche und einfach zu bedienende Designer ermöglichen Fachanwendern das eigenständige Abbilden von komplexen Risiko-Evaluierungs-Strategien, Scorecards, Haushaltsrechnungen und Geschäftsregelprüfungen.
- Mit dem flexiblen Prozess-Editor können Sie Ihre Antragsprozesse optimieren und automatisieren. Die hohe Verarbeitungsleistung der RiskSuite sichert dabei sekundenschnelle Entscheidungen – dies ist etwa im eCommerce-Bereich besonders wichtig.
- Die RiskSuite bietet Ihnen Zugang zu mehr als 50 Datenanbietern weltweit. Durch individuell anpassbare Schnittstellen können Sie Ihre Auskunftstrategie an Ihr Informationsbedürfnis anpassen.
- Durch vorgefertigte Standardlösungen, sogenannte Apps, kann die RiskSuite beliebig und schnell für unterschiedliche Anforderungen erweitert werden.

RiskSuite kommt in den unterschiedlichsten Branchen zum Einsatz, u.a.:

- Finanzdienstleister
- Handel / eCommerce
- Leasing
- Telekommunikation
- Energiewirtschaft

Exemplarische Anwendungsgebiete:

- Antragsprozess
- Informationsmanagement
- Bonitätsprüfung
- Collection Management / Forderungsmanagement
- Fraudmanagement

Eine Auswahl unserer Kunden:

- BDK
- Bankinter
- BMW Financial Services
- comdirect bank
- Commerz Finanz,
- Esam
- Mercedes Benz Bank
- DeLageLanden
- E-maks
- Ingram Micro,
- Intrum Justitia,
- Sky,
- Südleasing,
- Teambank,
- A1 Telekom Austria,
- Toyota Leasing,
- UniCredit Leasing Austria,
- Vodafone, u.v.m.

Über GUARDEAN:

GUARDEAN Software integriert, vereinfacht und beschleunigt alle risikorelevanten Customer Management Prozesse wie Informationsbeschaffung, Antragsmanagement, Kundenbewertung, Debitorenüberwachung bis hin zum Forderungsmanagement.

Die SHS VIVEON Solutions GmbH ist eine hundertprozentige Tochtergesellschaft der SHS VIVEON AG.

Kontakt:

SHS VIVEON AG
Clarita-Bernhard-Straße 27
81249 München

T +49 89 74 72 57 - 0
F +49 89 74 72 57 - 900

E-Mail: info@SHS-VIVEON.com

Webseite: www.SHS-VIVEON.com