

Zentrale Modellplattform für das Kreditrisikomanagement	Visual Rules	Ihre Lösung
Eine zentrale Anwendung für eine Vielzahl fachlicher Ratingmodelle	✓	<input type="checkbox"/>
Erweiterbarkeit um weitere Ratingmodelle zur Abbildung zusätzlicher Risikokomponenten	✓	<input type="checkbox"/>
Entwicklung portfoliospezifischer Modelle zur Optimierung der Trennschärfe	✓	<input type="checkbox"/>
Historisierung aller ratingrelevanten Ein- und Ausgangsdaten in einer relationalen Datenbank	✓	<input type="checkbox"/>
Kernfunktionalitäten im Ratingprozess	Visual Rules	Ihre Lösung
„Overriding“ von Ratingergebnissen	✓	<input type="checkbox"/>
Freigabeprozess mit Statusübergängen	✓	<input type="checkbox"/>
Verwaltung der Ratingvorgänge in Arbeitslisten	✓	<input type="checkbox"/>
What-If Analysen	✓	<input type="checkbox"/>
Automatisiertes Re-Rating ausgefallener und gesunder Ratingsubjekte	✓	<input type="checkbox"/>
Quantifizierung von Verflechtungsintensitäten zur Bestimmung von Einzel-, Gruppen- und Konzernratings	✓	<input type="checkbox"/>
Automatisiertes Rating im Batchbetrieb	✓	<input type="checkbox"/>
Benutzeroberfläche	Visual Rules	Ihre Lösung
Webbasierte operative Ratinganwendung	✓	<input type="checkbox"/>
Plausibilitätsprüfungen bei der Dateneingabe in die Anwendung	✓	<input type="checkbox"/>
Modellgetriebene dynamische Oberflächengenerierung (Änderungen an den Einflussfaktoren im Modell werden automatisch auf die Oberfläche übertragen)	✓	<input type="checkbox"/>
What-If Analysen	✓	<input type="checkbox"/>
Anpassung an vorhandenes Look-and-Feel der Anwendungslandschaft	✓	<input type="checkbox"/>
Online Hilfe	✓	<input type="checkbox"/>
Reporting	Visual Rules	Ihre Lösung
Anzeige der Ratingergebnisse auf der Weboberfläche	✓	<input type="checkbox"/>
Export der relevanten Ratingdaten in Standard Dateiformate (z.B. PDF, HTML, CSV, usw.)	✓	<input type="checkbox"/>
Nutzung vordefinierter „Reporting Templates“	✓	<input type="checkbox"/>
Einbindung von grafischen Diagramm- und Chartelementen	✓	<input type="checkbox"/>
Architektur und Technologie	Visual Rules	Ihre Lösung
Robuste und skalierbare Ratingplattform	✓	<input type="checkbox"/>
Bereitstellung der Ratingmodelle als lose gekoppelte Servicemodule innerhalb einer service-orientierten Architektur (SOA)	✓	<input type="checkbox"/>
Erweiterbarkeit um weitere Ratingservices	✓	<input type="checkbox"/>
Wiederverwendbarkeit der Servicemodule durch Drittanwendungen	✓	<input type="checkbox"/>
Schnittstellen	Visual Rules	Ihre Lösung
Offene Schnittstellenarchitektur	✓	<input type="checkbox"/>
Anbindung einer zentralen Integrationsinfrastruktur (z.B. SAP XI)	✓	<input type="checkbox"/>
Zugriff auf jegliche externe Datenquellen (z.B. RDBMS, SAP Systeme, Flatfiles)	✓	<input type="checkbox"/>

Sicherheit	Visual Rules	Ihre Lösung
Benutzer- und Rollenkonzept	✓	<input type="checkbox"/>
Manipulationsschutz (z.B. mehrfache Wiederholung des gleichen Ratingvorgangs)	✓	<input type="checkbox"/>
Anbindung von LDAP Systemen	✓	<input type="checkbox"/>
Administration über Weboberfläche	✓	<input type="checkbox"/>
Mandatenfähigkeit (z.B. Einschränkung der Sichtbarkeit von Ratingsubjekten)	✓	<input type="checkbox"/>
Grafische Modellierungsumgebung	Visual Rules	Ihre Lösung
Grafische Administrationsplattform für Entwicklung und Pflege von Ratingmodellen	✓	<input type="checkbox"/>
Generierung ausführbarer Ratingservices aus den grafischen Modellen	✓	<input type="checkbox"/>
Regeltemplates für Risikokomponenten (z.B. LGD, PD, EAD)	✓	<input type="checkbox"/>
Weiterentwicklung und Pflege durch den Fachexperten	✓	<input type="checkbox"/>
Berücksichtigung qualitativer und quantitativer Faktoren	✓	<input type="checkbox"/>
Erweiterbarkeit um weitere Einflussfaktoren	✓	<input type="checkbox"/>
Abbildung beliebig komplexer Berechnungs- und Entscheidungslogik	✓	<input type="checkbox"/>
Mathematische und statistische Funktionsbibliotheken	✓	<input type="checkbox"/>
Flexible Plausibilitätsprüfungen definiert durch den Fachexperten	✓	<input type="checkbox"/>
Suchfunktion in Ausdrücken und Beschreibungstexten	✓	<input type="checkbox"/>
Fachliche Testumgebung	Visual Rules	Ihre Lösung
Grafische Definition von Testfällen	✓	<input type="checkbox"/>
Fachliche Regressionstests in grafischer Umgebung (Vergleich mit Referenzergebnissen)	✓	<input type="checkbox"/>
Anzeige von Fehlern und Abweichungen in der Testumgebung	✓	<input type="checkbox"/>
Analyse der Testabdeckung	✓	<input type="checkbox"/>
Automatisierung der Testverfahren zur Qualitätssicherung	✓	<input type="checkbox"/>
Revisionssicherheit	Visual Rules	Ihre Lösung
Revisionierbare Ausführungsstatistiken und –protokolle	✓	<input type="checkbox"/>
Historisierung der Ausführungsstatistiken im Produktivbetrieb in einer relationalen Datenbank	✓	<input type="checkbox"/>
Anzeige der Ausführungsstatistik mit Hightlighting im grafischen Regelbaum	✓	<input type="checkbox"/>
Temporale Versionierung	Visual Rules	Ihre Lösung
Versionierung der Ratingmodelle in einer Versionsverwaltung	✓	<input type="checkbox"/>
Aufzeichnung aller Modellmodifikationen (inkl. Zeitpunkt, Person und Inhalt der Modifikation)	✓	<input type="checkbox"/>
Vergleich verschiedener Versionen in grafischer Darstellung	✓	<input type="checkbox"/>
Wiederherstellung früherer Modellversionen	✓	<input type="checkbox"/>

Visual Rules ist eine eingetragene Marke der Innovations Softwaretechnologie GmbH. Die Innovations Regeltechnologie zur grafischen Modellierung und Integration von Geschäftsregeln in Unternehmensanwendungen ist patentamtlich geschützt (GBM 20014430). Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.

Weitere der in diesem Text verwendeten Begriffe, Produkt- und Firmenbezeichnungen sind Marken und Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.