



Entwicklung der Tarifierungs-Software »FEURIO«

Die Software FEURIO (Feuer-Risiko-Bewertung) wurde für den Fachbereich Gewerbe und Industrie der R+V entwickelt und ist eine hochwertige, auf die speziellen Bedürfnisse der Innen- und Außendienstmitarbeiter zugeschnittene Software-Lösung zur Tarifierung.

Die R+V Versicherung AG, die mit rund 12.500 Mitarbeitern zu den größten deutschen Versicherungskonzernen zählt, bietet ihren Firmenkunden individuelle Lösungen für Sachversicherungen an. Dazu werden die Industriebetriebe von R+V-Mitarbeitern besichtigt und die risikorelevanten Daten erfasst. Anschließend müssen diese bewertet und die gewünschten Risiken tarifiert werden.

FEURIO begleitet diesen Prozess Schritt für Schritt: zunächst mit dem »Besuchsförmular«, in welches der R+V-Mitarbeiter vor Ort alle relevanten Daten wie Versicherungsnehmer, -grundstücke, -gebäude, Löscheinrichtungen und Brandverhütung erfasst; danach durch die eigentliche Tarifierung der Risiken, wie zum Beispiel Feuer, Einbruch/Diebstahl oder Extended-Coverage-Gefahren; und schließlich bei der Berechnung der Netto-Prämien für einzelne Risiken und einer Gesamtprämie. Dabei ist der Datenaustausch zwischen Außen- und Innendienst mittels einer Schnittstelle jederzeit gewährleistet.

mbi hat gemeinsam mit dem Fachbereich der R+V dieses Produkt entwickelt und 1997 in der Zentrale in Wiesbaden sowie bei den Außendienstmitarbeitern eingeführt. Dar-

über hinaus wird es seither durch maßgeschneiderte Funktionen ständig erweitert und so an die steigenden Anforderungen optimal angepasst. Der tägliche Arbeitsablauf von derzeit ca. 200 Anwendern deutschlandweit hat sich grundlegend verändert – durch einfache Datenerfassung, schnelle Tarifierung und sichere Prämienermittlung per Knopfdruck.

Auftraggeber: R+V Allgemeine Versicherung AG
Branche: Versicherungen
Projektname: FEURIO
Zeitraum: 1997–2010
Kompetenzen: IT-Beratung, Softwareentwicklung
Technik: C#.NET (bis 2008 ACCESS), Microsoft SQL-Server 2005, XML, OpenAccess von Telerik, ActiveReports von GrapeCity

