



Entwicklung der Software »R+V Bankpolice«

Die »R+V Bankpolice« ist eine bedienerfreundliche Software zur Verwaltung der Versicherungsverträge mit Banken. Verträge, die vorher in unterschiedlichen Versicherungssparten aufgeteilt waren, wurden zusammengeführt und können nun in einer Software verwaltet und bearbeitet werden.

Die R+V Versicherung AG ist einer der größten deutschen Versicherungskonzerne. Zu ihren wichtigsten Kunden zählen die Banken.

Die Organisation der Versicherungsverträge der Banken war kompliziert und unübersichtlich: Jedes Versicherungsrisiko wurde in einer eigenen Sparte verwaltet, so dass für eine Bank in der Regel mehrere Versicherungsverträge vorlagen. Daher kam der Wunsch der Banken, diese Versicherungen in einer »R+V Bankpolice« zusammenzufassen, um so zu mehr Transparenz zu gelangen und die Kommunikation mit der R+V zu vereinfachen.

mbi hat gemeinsam mit der R+V eine Client-Server-Architektur erarbeitet. Die Anwendung steht sowohl den Bankbetreuern (Außendienst) zur Bearbeitung vor Ort, als auch dem Innendienst in der Zentrale zur Verfügung. Dort werden sämtliche Daten zusammengeführt und weiterverarbeitet.

Den R+V-Mitarbeitern vor Ort steht nun eine moderne Software zur Verfügung, die ihnen eine bedienerfreundliche Erfassung von Versicherungsdaten ermöglicht. Die Daten werden online oder über das firmeneigene Netzwerk an den

Server der Zentrale in Wiesbaden übertragen. Dort können sie vom Innendienst weiter bearbeitet werden.

Seit ihrer Einführung wird die »R+V Bankpolice« kontinuierlich weiterentwickelt und stellt somit eine maßgeschneiderte Lösung dar, mit der die R+V optimal auf die Bedürfnisse der Banken reagieren und ihnen individuelle Versicherungsangebote unterbreiten kann.

Auftraggeber: R+V Allgemeine Versicherung AG

Branche: Versicherungen

Projektname: R+V Bankpolice

Zeitraum: 2001-2011

Kompetenzen: IT-Beratung, Softwareentwicklung

Technik: C#, Microsoft .NET Framework 3.5,

Microsoft SQL Server, MQ Series

