



SCHNITTSTELLE

VAV Versicherung/ Courtage Control

Arno Slepice, Geschäftsführer der Courtage Control Consulting GmbH: „Als neutraler und unabhängiger Datendienstleister in der Maklerschaft war uns die rasche Umsetzung und Bereitstellung der BiPRO-Maklerpost im Courtage Control Portal ein besonders wichtiges Anliegen. Dadurch werden unsere Kunden laufend mit PDF-Dokumenten seitens der Versicherungen versorgt. Dies endet nun nicht mehr bei einer Polizzenkopie, sondern umfasst auch zahlreiche weitere vertragsrelevante Dokumente. Wir möchten uns an dieser Stelle bei den bereits teilnehmenden Versicherungsgesellschaften für die gute Zusammenarbeit bei der Einführung der Mak-

Courtage Control hat die neue BiPRO-Maklerpost-Schnittstelle vorgestellt. KommR

lerpost recht herzlich bedanken.“

Die VAV Versicherung ist von Beginn dabei und bietet damit ihren Vertriebspartnern ein weiteres digitales Service. Über die neue Schnittstelle werden die Daten von Geschäftsfäl-

len beim Versicherer in chronologischer Reihenfolge geladen. Geschäftsfälle können beispielsweise Neupolizierungen, Indexanpassungen, Mahnungen, Adressänderungen und vieles anderes mehr sein. Zusammen mit den Daten zum Geschäftsfall werden auch die Dokumente übermittelt, welche



KommR Arno Slepice

die Transaktion repräsentieren, z. B. die Neu- oder Änderungspolize oder der Antrag. Die Polizzen-Dokumente und die neuen Vertragsversionen können schon heute direkt in einige angeschlossene Maklerverwaltungsprogramme eingespielt werden. Dadurch entfällt künftig beim Makler viel lästige Handarbeit bei der Wartung der Vertragsdaten und der zugehörigen Dokumente. „Wir freuen uns sehr,

gemeinsam mit Courtage Control unseren Vertriebspartnern innovative Lösungen zur Verfügung zu stellen, die den Arbeitsalltag erleichtern und somit mehr Zeit für wertvolle Kundengespräche schaffen. Bei Interesse an einer Freischaltung der Maklerpost steht der zuständige VAV-Regionalleiter gerne zur Verfügung“, so Dipl.-Ing. [Christian Sipöcz](#), Vorstandsmitglied der VAV. **M**