

DAS DIGITALE 1x1

TARIFRECHNER VOKIS

BESCHREIBUNG

Bei dem Tarifr chner VOKIS handelt es sich um eine benutzerfreundliche Software zur Angebots- und Antragserstellung, die den Vertriebspartnern nahezu die gesamte Produktlandschaft der VHV zur Tarifierung bereitstellt. VOKIS bietet unseren Partnern effiziente Lösungen zur Zusammenarbeit mit der VHV und unterstützt sie beispielsweise bei der Umsetzung der Beratungs- und Dokumentationspflicht oder der Anforderung der elektronischen Versicherungsbestätigung (eVB).

NUTZEN

VOKIS bietet neben der Möglichkeit zur Angebots- und Antragserstellung einen elektronischen Antragsversand, eine kostenlose Erstellung von Risikoanalysen und Beratungsprotokollen, einen Onlineabruf von elektronischen Versicherungsbest tigungen (eVB) und ein übersichtliches Formularcenter vieler Unterlagen für die Beratung, Betreuung und den Verkauf. Kundendaten und Angebote können in VOKIS ebenfalls gespeichert werden.

MARKT

Viele Versicherer bieten Vermittlern eine Software zur Berechnung der entsprechenden Tarife an. Die Benutzerführung und Usability ist dabei sehr unterschiedlich. Benutzerfreundliche und intuitive Lösungen werden von Vermittlern bevorzugt verwendet. Zudem spielen Online-Tarifr chner in der Versicherungsbranche sowohl für Kunden als auch für Vermittler eine immer größere Rolle. Infolgedessen steigt der Druck auf die Versicherer, sich weiter zu digitalisieren und Lösungen anzubieten.

VHV

Mit VOKIS haben wir bereits sehr früh eine vielfach ausgezeichnete Tarifierungssoftware bereitgestellt, die im Markt oft als Benchmark genannt wird. Nicht zuletzt aufgrund des hervorragenden technischen Supports durch unseren Vermittler-Helpdesk unter T 0511.907-85 95 erfreut sich VOKIS großer Beliebtheit bei unseren Vertriebspartnern. In den nächsten Jahren werden wir weitere Online-Tarifr chner auf den Markt bringen, um uns dem wachsenden Wettbewerb anzupassen und unseren Vertriebspartnern weiterhin die gewohnt guten Services bereitzustellen.

**VON EXPERTEN
VERSICHERT**

VHV 
VERSICHERUNGEN