

Assekuranz Club Rhein-Main

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

Empfehlungsmarketing ist tot - es lebe das neue Empfehlungsmarketing!

Das Empfehlungsgeschäft ist in der Versicherungswirtschaft immer noch das schönste Geschäft. Leider existieren in den meisten Vertriebsorganisationen noch immer alte und ineffiziente Methoden aus den 90ern. (Namensliste, Visitenkarten etc.)

Diese Ansätze sind in 2022 leider weder rechtskonform noch kundenorientiert. Daher haben über 90% aller Vermittler in Deutschland das aktive Empfehlungsgeschäft eingestellt.

Zeit für eine neue Methode beim Empfehlungsmarketing, dachte sich **Trainer und Autor Dieter Kiwus**.

Er entwickelte daher vor 4 Jahren eine neue Methode, die das Empfehlungsgeschäft von Versicherungsagenturen ins Smartphone Zeitalter bringt. Anwender dieser Methode gewinnen im Schnitt 6 - 10 qualitative Neukunden je Monat.

Dieter Kiwus stellt den Teilnehmern dieses Online-Vortrags die Highlights seiner Arbeit vor.

Inhalte:

- Warum das alte Empfehlungsmarketing tot ist und es eine Alternative braucht.
- Die Empfehlungslogik, mit der Vermittler im Schnitt 5x häufiger weiterempfohlen werden.
- Wie Vermittler ihr Smartphone zum aktiven Empfehlungs-Tool machen.
- Praxis-Beispiele von erfolgreichen Anwendern.
- Zeit für Fragen an den Referenten.

Zur Teilnahme an dieser Veranstaltung benötigen Sie lediglich einen internetfähigen PC/Laptop. Nach erfolgter Anmeldung werden wir Ihnen zeitnah vor Beginn dieser Veranstaltung die entsprechenden Zugangsdaten übermitteln.

Die Veranstaltungsdaten zusammengefasst:

Donnerstag, 03.02.2022, BEGINN: 17.00 UHR

Digitale Online Veranstaltung (Zugangsdaten folgen nach Anmeldung)

Wir freuen uns, wenn wir mit dieser Veranstaltung Ihr Interesse geweckt haben und bitten Sie um verbindliche Zusage Ihrer Teilnahme per **Rückmail, bis zum 31.01.2022**.

Herzliche Grüße

Ihr

VGA Assekuranzclub Rhein-Main

- Der Vorstand -

i.A. Torben Christoph

Schriftführer

Tel.: +49 69 7803 3101

Mail: torben.christoph@vga-koeln.de