

zeitsprung veranstaltet den ersten „Fach- und IT-Architekturtag“

Am 12.09.2017 veranstaltete die zeitsprung GmbH & Co. KG zum ersten Mal einen „Fach- und IT-Architekturtag“ im EMMA Kreativzentrum in Pforzheim. Zielgruppe der Veranstaltung waren IT- und Business-Architekten sowie Führungskräfte und IT-Manager aus der Versicherungsbranche. Namhafte Referenten haben unter anderen zu den Themen Digitalisierung, die in der Versicherungsbranche bereits seit mehreren Jahren angekommen ist, spannende Vorträge gehalten und zur gemeinsamen Diskussion und Networking geladen.

Dr. Martin Schäfer, verantwortlich für Service Development und die Akademie bei der BiPRO e.V., gab interessante Ein- und Ausblicke in die Vereinsarbeit und die Weiterentwicklung der wichtigsten Standardisierungsnorm der Versicherungsbranche im deutschsprachigen Raum. Im Anschluss referierte Wilhelm Brenner, eBusiness Sales Manager bei der AIG, über die Herausforderungen und Chancen einer BiPRO-Implementierung bei einem multinationalen Versicherungskonzern. Denkanstöße wie man Personen aus den unterschiedlichen Fach- und IT-Abteilungen an einen Tisch bringen kann, gab Dipl. Inf. Ali M. Akbarian, Geschäftsführer der akbarian.de GmbH. Matthias Brauch, Leiter Softwareentwicklung bei der BISS GmbH, gab tiefe Einblicke in die Herausforderungen der aktuellen IT-Architektur im Umfeld eines Versicherungsunternehmens. Sasha Justmann, Geschäftsführer der zeitsprung GmbH & Co. KG, zeigte unter anderem auf, wie Digitalisierung nicht nur Prozesse verändert, sondern diese auch zwangsläufig einer Optimierung unterzogen werden müssen.

"Entscheidender Erfolgsfaktor bei IT-Projekten ist nicht zuletzt die erfolgreiche Gestaltung der Schnittstelle zwischen Fach und IT damit das umgesetzt wird, was der Vertrieb oder Betrieb sich wünscht. Es ist eine durchaus anspruchsvolle Aufgabe als Fach- und IT-Architekt, Business-Analyst oder Business-Developer, wie auch als Führungskraft oder IT-Manager in diesen Bereichen Strukturen zu durchdringen, Chancen zu erkennen und Lösungen herbeizuführen. Es geht um hohe methodische, aber auch eine intensive und gleichzeitig breite Fachkompetenz. Aus diesem Grund haben wir den ersten Fach- und IT-Architekturtag ins Leben gerufen. Gemeinsam wollen wir Herausforderungen bewältigen, die sich durch die zunehmenden Veränderungen unserer Branche ergeben. Wir benötigen erhöhtes Verständnis unter allen fachübergreifenden Teams.", erläutert Gastgeber Marcel Hanselmann, Gründer und Geschäftsführer der zeitsprung GmbH & Co. KG.

Sasha Justmann, Mitgründer und Geschäftsführer der zeitsprung GmbH & Co. KG, ergänzt: „Aktuelle Schlagworte wie Digitalisierung, Prozess, Normierung und Webservices sind in der Versicherungsbranche derzeit häufig im Gebrauch. Oft dienen sie jedoch als Blackbox für komplexe Themen aller Art. Technisierung, serviceorientierte Architektur und aufgabenorientierte Infrastruktur haben zwar längst Einzug in die Branche gehalten, nicht jedoch in alle IT- und Fachsysteme von Versicherungsunternehmen, Maklerverwaltungsprogramm-Hersteller und Tarifvergleichser.“

Aufgrund der herausragenden Resonanzen aller Gäste, dürfen sich Interessierte bereits jetzt den 8. März 2018 als Termin für den nächsten „Fach- und IT-Architekturtag“ in den Kalender eintragen. Weitere Informationen sowie Early-Bird-Tickets sind in Kürze unter www.fachundit.de verfügbar.

Pressekontakt:

Sasha Justmann
Telefon: +49 (0) 7231 166093-0
E-Mail: s.justmann@zeitsprung-makler.de

Unternehmen

zeitsprung GmbH & Co. KG
Göppinger Straße 1
75179 Pforzheim

Internet: www.zeitsprung-makler.de

Über zeitsprung GmbH & Co. KG

Die zeitsprung GmbH & Co. KG ist Teil der E+H Gruppe mit Sitz in Pforzheim. Der Kern der Firmengruppe ist die 1999 gegründete E+H Einzmann und Hanselmann Versicherungsmakler GmbH. Zur Lösung der Rentabilitäts- und Haftungsprobleme wurde eine eigene Software entwickelt, die seit 2010 anderen Maklern über die zeitsprung GmbH & Co. KG zur Verfügung gestellt wird. Die Erfahrungen aus dem Tagesgeschäft im Maklerbereich fließen damit kontinuierlich und vollumfänglich in die Weiterentwicklung der Software und Dienstleistungen ein.