
PRESSEMITTEILUNG

Innovations-Labor für Versicherer: Cookhouse Lab der msg zu Gast in München

Pop-Up-Labor hilft Versicherungsunternehmen, digitale Innovationsprojekte umzusetzen / Ab dem 16. Oktober für zwei Monate an Deutschlands führendem Versicherungsstandort

München, 10. Oktober 2017. Das IT-Beratungs- und Systemintegrationsunternehmen msg eröffnet am 16. Oktober 2017 für zwei Monate sein erstes europäisches Cookhouse Lab für Versicherer in München, Deutschlands führendem Versicherungs- und InsurTech-Standort. Das temporäre Pop-Up-Labor hilft Versicherern, ihre Prozesse und Geschäftsmodelle im Rahmen der Digitalisierung voranzutreiben und dem steigenden Wettbewerbsdruck zu begegnen. Cookhouse Lab verfolgt das Ziel, ein weltweites Innovationsnetzwerk für die Versicherungswirtschaft aufzubauen. Es bietet mit dem Open Innovation-Ansatz das erste InsurTech Lab an, bei dem Versicherer gemeinsam in kurzen Innovationssprints Lösungen für die aktuellen und künftigen Probleme angehen.

Das Konzept wurde bereits Anfang 2017 im nordamerikanischen Versicherungs-Hub Toronto erfolgreich von msg gestartet. Zu den Mitgliedern des Labs zählen dort mittlerweile 20 namhafte Unternehmen wie AIG, IRB Brasil RE, Royal Sun Alliance, Manulife oder Munich Re, die dort gemeinsam Lösungen erarbeiten. Eine Übersicht über die Projekte sowie Ergebnisse gibt es auf der Website (www.cookhouselab.com).

Themen im Pop-up Lab in München sind unter anderem Chatbots, Blockchain, Millennials, IFRS17 sowie autonomes Fahren. Unternehmen sind auch dazu aufgefordert, eigene Themen einzubringen. Standort des Cookhouse Labs ist das Werk 3, Atelierstraße 14 am Münchner Ostbahnhof.

Digitalisierung und neue Wettbewerber zwingen die Branche zum Handeln

Innovativ zu sein ist für Versicherer eine essentielle Herausforderung. Der Veränderungsdruck steigt zunehmend und neue Wettbewerber treten in den Markt ein. Traditionelle Geschäftsmodelle und Prozesse müssen daher zukunftsfähig gemacht und die Digitalisierung gewinnbringend genutzt werden.

Eine wesentliche Rolle spielt daher der *Open Innovation* genannte Ansatz. Dieser setzt auf die Expertise eines internationalen Netzwerks von Spezialisten aus Versicherung und Rückversicherung, Finanzdienstleistung, Beratern, Start-ups und Universitäten. Interessierte, die sich für Projekte registrieren, erarbeiten gemeinsam in interdisziplinären Teams Lösungen für aktuelle Probleme oder testen neue Technologien auf ihre Tauglichkeit und Erfolgchancen. Neben dem Insurance-Ökosystem spielen moderne Methoden wie Lean Innovation und Design Thinking eine zentrale Rolle.

„Unser Cookhouse Lab ist ein InsurTech, mit dem wir die gesamte Industrie ein Stück weit besser machen wollen. Im Gegensatz zu anderen InsurTechs sind wir deshalb kein Konkurrent, sondern ein Partner, der die gesamte Branche zusammenbringt. Denn wir wollen helfen, zukunftssichere Lösungen gemeinsam zu gestalten“, so Bernhard Lang, Vorstand bei msg. „Beim Cookhouse Lab können Versicherer ihre Probleme und Ideen sozusagen in einen Topf werfen und sich wie auf einer Speisekarte aussuchen, wie und wobei sie sich selbst engagieren wollen. Unsere Innovations-Köche sorgen dafür, dass die einzelnen Projekte zielgerichtet vorangetrieben werden, unterstützt von Designern, Technologieexperten und Coaches. Die Mischung aus innovativer Methodik und kollaborativem Arbeiten mit einer Vielzahl unterschiedlicher Experten hat sich in Nordamerika bereits ausgezahlt. Wir sehen auch in Deutschland ein großes Potenzial für Versicherer, im Cookhouse Lab Innovationen zur Marktreife zu bringen, die sich allein mit den eigenen Ressourcen nicht umsetzen lassen.“

Die Versicherungsbranche ist ein wichtiger Wirtschaftsfaktor in München und Deutschland

Laut dem Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e. V. (GDV) war München 2016 vor Köln und Hamburg der führende Versicherungsstandort mit über 32.000 Beschäftigten. Deutschlandweit verzeichnet die Branche etwa 529.000 Beschäftigte. Sie erzielte im selben Jahr einen Umsatz von 194 Milliarden Euro und zählt damit zu den umsatzstärksten Branchen.* Laut

GDV-Chefsvolkswirt Klaus Wiener haben Investoren weltweit in den letzten Jahren insgesamt über 6 Milliarden in InsurTechs investiert. **

*GDV (2017): Die Versicherungswirtschaft – Fakten im Überblick: <http://www.gdv.de/wp-content/uploads/2016/11/GDV-Die-Versicherungswirtschaft-Fakten-im-Ueberblick-Download-Nov-2016.pdf>

**GDV (2017): „Schumpeterscher Moment“ für die Versicherungsbranche: <http://www.gdv.de/2017/02/schumpeterscher-moment-fuer-die-versicherungsbranche/>

msg

msg ist eine unabhängige, international agierende Unternehmensgruppe mit weltweit mehr als 6.000 Mitarbeitenden. Sie bietet ein ganzheitliches Leistungsspektrum aus einfallreicher strategischer Beratung und intelligenten, nachhaltig wertschöpfenden IT-Lösungen für die Branchen Automotive, Banking, Food, Insurance, Life Science & Healthcare, Public Sector, Telecommunications, Travel & Logistics sowie Utilities und hat in über 35 Jahren einen ausgezeichneten Ruf als Branchenspezialist erworben.

Die Bandbreite unterschiedlicher Branchen- und Themenschwerpunkte decken im Unternehmensverbund eigenständige Gesellschaften ab: Dabei bildet die msg systems ag den zentralen Kern der Unternehmensgruppe und arbeitet mit den Gesellschaften fachlich und organisatorisch eng zusammen. So werden die Kompetenzen, Erfahrungen und das Know-how aller Mitglieder zu einem ganzheitlichen Lösungsportfolio mit messbarem Mehrwert für die Kunden gebündelt.

msg nimmt im Ranking der IT-Beratungs- und Systemintegrationsunternehmen in Deutschland Platz 7 ein.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung:

msg systems ag, Dr. Manuela Schwab, Robert-Bürkle-Str. 1, 85737 Ismaning/München
Tel. +49 89/ 961 01 1538, Fax +49 89/ 961 01 1113
E-Mail: Manuela.Schwab@msg.group

Hotwire PR, Daniel Hardt, Franziska-Bilek-Weg 9, 80339 München
Tel. +49 89/ 210 932 81, E-Mail: msgsystems@hotwirepr.com

Bildmaterial und weitere Pressemitteilungen finden Sie unter www.msg.group.

Abdruck honorarfrei. Belegexemplare erbeten.