

((Mediennews))

AXA und ThinxNet mit gemeinsamem Angebot im Connected Car Bereich

Die AXA testet in einem Pilotversuch mit dem deutschen Tech-Start-up ThinxNet ein neues Connected Car Angebot für ihre Kunden: Dank modernster GPS-Technik, innovativen Features und einer informativen App wird das eigene Auto zum SmartCar. Zudem sollen Nutzer für ein vorausschauendes Fahrverhalten sensibilisiert werden.

Das Mobilitätsverhalten der Gesellschaft ändert sich rasant und stellt damit auch Versicherer vor neue Herausforderungen – innovative Angebote sind gefragt. «Als grösster Schweizer Motorfahrzeugversicherer setzen wir stark auf das Thema Mobilität der Zukunft und wollen unseren Kunden innovative Services über das angestammte Versicherungsmodell hinaus bieten», erklärt Andreas Schiller, interimistischer Leiter Property & Casualty der AXA.

Darüber hinaus will die AXA, die als einziger Versicherungsschweizer seit bald 40 Jahren eine eigene Abteilung für Unfallforschung und Prävention betreibt, ihre Kunden für ein vorausschauendes und sicheres Fahrverhalten sensibilisieren und damit den Strassenverkehr sicherer machen. «Es ist unser Ziel, die Zukunft der Mobilität auf neue und aufregende Weise zu gestalten und sicherer zu machen. Gemeinsam mit ThinxNet wollen wir innovative Services testen, die unseren Kunden einen zusätzlichen Mehrwert über unser Kerngeschäft hinaus stiften», sagt Andreas Schiller.

Dank innovativen Features zum SmartCar für Jedermann

ThinxNet hat eine Connected Car Lösung entwickelt, die mit Hilfe eines OBD2-Steckers das Auto mit mobilen Endgeräten verbindet und damit Fahrzeuge einfach, schnell und unkompliziert vernetzt – unabhängig von Marke oder Modell. Das Paket «ryd» funktioniert einfach und unkompliziert: Die Nutzer müssen lediglich die dafür konzipierte «ryd»-Box in ihrem Fahrzeug einstecken, die gleichnamige App auf ihr Smartphone runterladen, und schon erhalten sie nützliche Features rund um ihr Fahrzeug.

Neben dem jederzeit abrufbaren Batterie- oder Tankfüllstand, erhält der Autolenker Informationen zu den zurückgelegten Strecken und seinem Fahrverhalten. Befindet sich die Batteriespannung in einem kritischen Zustand, wird der Fahrer rechtzeitig benachrichtigt, bevor das Auto nicht mehr startet. Und auch im Falle einer plötzlich aufleuchtenden Motorkontrollleuchte verrät die App, was dem Auto fehlt. So hat der Nutzer den Zustand seines Fahrzeugs stets unter Kontrolle. Darüber hinaus ermöglicht die integrierte GPS-Technologie dem Fahrzeughalter, sein Auto jederzeit und überall zu orten. «Jegliche Bewegungen des Fahrzeugs oder sogar Diebstähle werden dadurch mitgeteilt», sagt ThinxNet Gründer und Executive Chairman Oliver Götz Johannes Martens.

AXA Kunden profitieren von Zusatzservices im Partnernetzwerk

Auch im Falle einer Panne oder eines Schadens profitieren die Nutzer von den innovativen Features des Angebots: Die entsprechende Meldung kann direkt via App ausgelöst werden und der Fahrzeughalter wird automatisch mit dem Service-Center der AXA verbunden. «So können entscheidende Massnahmen schnell und unkompliziert ausgelöst werden», erklärt Jürgen Scharfetter, Leiter Privatkundengeschäft P&C der AXA.

Bestehende AXA Kunden werden zusätzlich für vorausschauendes Fahren belohnt. Dazu wird das Fahrverhalten der Lenker durch ThinxNet analysiert und dem Nutzer bei einer sicheren Fahrweise virtuelle Bonuspunkte gutgeschrieben. Diese können bei verschiedenen Partnern wie Agrola, Tesla, Carglass, Salt, Adam Touring oder Pneu Egger eingelöst werden. Eine strenge Einhaltung der bestehenden Datenschutzrichtlinien ist dabei gewährleistet, wie Jürgen Scharfetter versichert: « Es werden keine personenbezogenen Daten an die AXA weitergegeben, das Fahrverhalten hat deshalb keinen Einfluss auf die Versicherungsprämie. Ziel ist es, den Kunden auf diese Weise ein Feedback zu ihrer Fahrweise zu geben und damit einen Anreiz zu schaffen, diese zu verbessern, um so das Unfallrisiko zu reduzieren.»

Angebot wird als Pilotversuch getestet

Das Angebot ist für AXA Kunden kostenlos und wird in den nächsten sechs Monaten in der Deutschschweiz auf seine Akzeptanz getestet, der Rollout erfolgt bei erfolgreichem Pilotversuch schweizweit ab 2019.

Weitere Informationen

<https://ryd.one/axa>

Über die AXA

Rund zwei Millionen Kunden vertrauen der AXA in der Schweiz. Sie setzen auf ihre Erfahrung und Beratung in der Personen-, Sach-, Haftpflicht- und Lebensversicherung sowie der Gesundheits- und der beruflichen Vorsorge. Der führende Schweizer Versicherer ist ein dynamisches Unternehmen mit einer ambitionierten Vision: den Kunden Freiräume über die finanzielle Sicherheit hinaus schaffen und so ein unbeschwertes Leben ermöglichen - mit einfachen, digitalen Prozessen und innovativen Produkten und Dienstleistungen rund um wichtige Lebensbereiche wie Mobilität, Wohnen oder Unternehmertum. Dafür setzen sich die rund 4000 Mitarbeitenden sowie die 2500 Kolleginnen und Kollegen in den 276 Generalagenturen und Agenturen Tag für Tag ein. Die AXA Winterthur gehört zur AXA Gruppe und erzielte 2017 ein Geschäftsvolumen von CHF 10,9 Mia.

Über ThinxNet GmbH

«ryd» ist ein Produkt der ThinxNet GmbH, ein Venture Capital finanziertes Start-Up aus München mit Fokus auf das Internet of Things (IoT). Deutschlandweit bekannt als TankTaler, hat es zum Ziel, Fahrzeuge unkompliziert und schnell mit dem Internet zu vernetzen. Über einen OBD2-Stecker für Personenwagen sind Fahrzeuginformationen wie Standort, gefahrene Strecken sowie Statistiken in Echtzeit auf dem Smartphone verfügbar. Langfristiges Ziel ist es, ein völlig neues Mobilitätsenerlebnis im Connected Car Bereich zu erschaffen.

Unsere neue Boilerplate:

Über die ThinxNet GmbH

Thinxnet wurde 2014 als Venture Capital finanziertes Startup mit dem Fokus auf das Internet of Things (IoT) in München gegründet. Mit dem Produkt welches aus der ryd app und der ryd box besteht, bietet Thinxnet die größte endkundenorientierte Connected-Car Plattform Deutschlands. ryd stellt Fahrzeugnutzern eine All-In-One Lösung rund ums Fahrzeug zur Verfügung. Mit den innovativen Funktionen von ryd wird die Fahrzeugnutzung sicherer, angenehmer und wirtschaftlicher.