

Christian Stammel, CEO Wearable Technologies AG, referiert an den Trendtagen Gesundheit Luzern

Mobile Health – die neusten Trends

Christian Stammel, Key Note-Referent an den Trendtagen Gesundheit Luzern, ist Gründer und CEO der weltweit führenden Innovations- und Marktentwicklungsplattform WT | Wearable Technologies. Bereits während seines Studiums war er an der Gründung von Unternehmen in den Bereichen Navigation, Internet, Internet of Things sowie Healthcare beteiligt. Gegenwärtig fungiert er als CEO bei Wearable Technologies AG und ist ein gefragter Referent auf weltweit führenden Konferenzen zu den Themen «IoT» (Internet of Things) und Wearables.

Mit der WT Plattform vernetzt er und sein Team internationale Konzerne mit innovativen Start-ups, Forschungseinrichtungen und Investoren. WT | Wearable Technologies unterstützt Firmen aller Grössenordnungen im Wachstumsmarkt der Wearable Technologies. Unternehmen können sich von WT Consultants beraten lassen oder offizielles Mitglied des internationalen Netzwerks WT | Alliance werden, um sich strategisch im Markt der Wearables zu positionieren. Zusätzlich ist WT | Wearable Technologies offizieller Partner von zahlreichen internationalen Messen und veranstaltet selbst die weltweit führenden WT | Wearable Technologies Conferences (München, Hong Kong und San Francisco). Ein weiterer integraler Teil der Unternehmensaktivitäten ist der WT | Innovation World Cup – ein Innovationswettbewerb bei dem jedes Jahr die besten Wearable Startups aus verschiedenen

Marktbereichen ausgezeichnet werden. Seit 2006 hat die Plattform ein Ökosystem von mehr als 3000 Gesellschaften geschaffen, das Branchenführer und hoch innovative Unternehmen umfasst. In Zusammenarbeit mit TÜV SÜD bietet das Unternehmen zusätzlich weltweit Prüfleistungen für diverse Produkte auf dem Gebiet der Wearable Technologies an.

Wichtige Rolle im Gesundheitswesen

Vor allem im Gesundheitsmarkt haben Wearables mittlerweile in vielen Bereichen eine wichtige Rolle eingenommen. Die Einsatzmöglichkeiten von Wearables reichen von der Überwachung von Vitaldaten über die Schmerztherapie bis hin zur Ersten Hilfe. Aber insbesondere auch zur Lösung für chronische und seltene Krankheiten. «Wearables sind die Medizin-Technik von heute.

Die am Körper getragene Technik wird eine wichtige Rolle in den Bereichen Prävention, Ambulanz und Rehabilitation spielen. Der Fortschritt der Technik geht stetig weiter und wird in den nächsten Jahren weitere Top-Gesundheitsinnovationen aus aller Welt hervorbringen», so Christian Stammel. Das Unternehmen stellte 2016 bereits schon zum siebten Mal in Folge auf der Weltleitmesse der Medizinbranche, der MEDICA, die neusten Entwicklungen aus dem Wearable Bereich vor. Der WT | Wearable Technologies Gemeinschaftsstand mit über 40 Unternehmen aus 15 verschiedenen Ländern stand dieses Jahr unter besonderer Aufmerksamkeit, welchen sich sogar der Bundesminister für Gesundheit Hermann Gröhe nicht entgehen liess. Auch 2017 wird das Unternehmen wieder an der MEDICA teilnehmen und die neuesten Innovationen und Entwicklungen aus dem Medizin-Bereich präsentieren.

Im Gesundheitsmarkt haben Wearables mittlerweile in vielen Bereichen eine wichtige Rolle eingenommen. Werden sie präsentiert, zeigt sich grosses Interesse.



«Ein weiterer wichtiger Bereich in dem Wearables einen enormen Vorteil für die Gesundheitsbranche bringen können, ist deren Einsatz in klinischen Studien.», ergänzt Christian Stammel.

Von 7. bis 8. Februar diesen Jahres fand ausserdem die WT | Wearable Technologies Conference EUROPE 2017 in München statt. Der führende Kongress für tragbare und vernetzte Geräte, Gadgets und Technik lockte auch dieses Jahr wieder Branchen- und Innovationsführer aus aller Welt in die bayerische Landeshauptstadt. Das Event ist der B2B Branchentreff für die gesamte Wertschöpfungskette der Wearables.

Innovative Spitzentechnologie

Neben einer smarten Brille von Safilo (Smith Optics) wurde ausserdem erstmals auf einer Messebühne die smarte Pille e-Celsius präsentiert: In München zeigten die Entwickler von BodyCap ihre tablettengrosse Technologie, die wie eine herkömmliche Pille geschluckt wird. Statt Medizin steckt die kleine Kapsel allerdings voller Technik, die die Körperkerntemperatur so genau misst, wie es bisher nicht möglich war, und kabellos die gemessenen Daten nach aussen sendet. Ausserdem präsentierte das Unternehmen Ingenio Solutions Neocare, einen vernetzten Babymonitor, zum ersten Mal in Europa. Neocare bietet jungen Eltern künftig viel zusätzlichen Freiraum: Das Gerät überwacht nicht nur, wie ein herkömmlicher Babymonitor, die Akustik im Schlafzimmer des kleinen Kindes, sondern misst und überträgt über einen Körpersensor auch wichtige Vitalfunktionen, und meldet sich bei Auffälligkeiten über eine App. Eine weiteres Highlight war die Kür der Gewinner

des Innovationswettbewerbs Innovation World Cup in den sechs Kategorien «Sports & Fitness», «Healthcare & Wellness», «Gaming & Lifestyle», «Safety & Security», «Special Prize Smart Clothing» und «Special Prize Smart Jewelry». Insgesamt 29 Finalisten aus über 400 Bewerbern stellten ihre Produkte in sogenannten Elevator-Pitches vor. Sechs von ihnen wurde zum «WT Innovator of the Year» ernannt. Wie man sieht geht es nicht mehr nur um Nutzungen der mobilen Minicomputer in Sport und Fitness, sondern auch um viele andere Branchen wie Sicherheit und natürlich auch Gesundheit. Die WT | Wearable Technologies Conference Europe 2017 war ein voller Erfolg und wird auch nächstes Jahr wieder die neuesten Innovationen und Trends präsentieren.

«Mobile Health», das Thema in Luzern

Auf den Trendtagen Gesundheit in Luzern, einem zweitägigen Kongress mit über 30 nationalen und internationalen Referenten und mehr als 600 Meinungs- und Entscheidungsträgern, wird Christian Stammel, CEO von Wearable Technologies über «Mobile Health» referieren. Wearables werden in Zukunft eine nicht mehr wegzudenkende Rolle in der Gesundheitsfürsorge einnehmen. Besuchen Sie seinen Vortrag am Donnerstag den 30. März 2017 zum Thema «Der zweite Gesundheitsmarkt als Innovationstreiber – Wearables, Hearables».

Weitere Informationen

Wearable Technologies AG
D-82211 Herrsching
www.wearable-technologies.com



Christian Stammel ist Key Note-Referent an den Trendtagen Gesundheit Luzern und Gründer/CEO der weltweit führenden Innovations- und Marktentwicklungsplattform WT | Wearable Technologies.

Von 7. bis 8. Februar fand die WT | Wearable Technologies Conference EUROPE in München statt. Der führende Kongress lockte viele Besucher an.

