



PRESSEMITTEILUNG

Reply S.p.A.: Im Rahmen des „IoT Best in Breed“ Programms zur Förderung der innovativsten Internet of Things-Initiativen wurden drei neue Startups ausgewählt: BrainControl, Cocoon und Greeniant.

- **Im Rahmen des im Oktober 2014 gelaunchten Förderprogramms „IoT Best in Breed“ – dem Startup-Programm von Breed Reply zur Förderung der innovativsten Internet of Things-Initiativen – gingen in nur einem Monat über 130 Startup-Anfragen aus der ganzen Welt ein. Diese konzentrierten sich vor allem auf Projekte aus den innovativen Bereichen Healthcare, Energy, Smart Home, Fitness & Wellness, Transportation und Smart Manufacturing.**

[Breed Reply \(www.breedreply.com\)](http://www.breedreply.com), der innovative Startup-Inkubator von [Reply](http://www.reply.com), finanziert und fördert insbesondere die Entwicklung von Startups im Bereich Internet der Dinge (IoT) in Europa und in den USA. Breed Reply hat ein Term-Sheet mit drei Startups in den Bereichen Healthcare, Smart Home und Energy unterzeichnet. Die Gesamtinvestition in Höhe von 2.435.000 Britischen Pfund für Beteiligungen zwischen 20% und 70% fügt sich optimal in die Entwicklungsstrategie von Reply ein, die sich insbesondere auf das Internet der Dinge sowie auf Wearable Technologies konzentriert, ein Bereich, in dem Reply bereits seit 2014 durch Sensoria (www.sensoriafitness.com) und Xmetrics (www.xmetrics.it) agiert.

Unter den über 130 Anfragen, die in nur einem Monat aus der ganzen Welt eingingen, wurden von Breed Reply solche Startups ausgewählt, die aufgrund des hohen Innovationsniveaus der vorgestellten Produkte sowie angesichts ihrer talentierten Teams ein großes Potenzial haben, um ihre innovativen Spitzenprodukte erfolgreich auf dem Markt einzuführen.

Im Bereich Healthcare: **BrainControl** (www.braincontrol.it) ist ein italienisches Startup, das eine über Gehirnströme gesteuerte Technologie entwickelt hat, mit dessen Hilfe beispielsweise an ALS (Amyotrophe Lateralsklerose) oder Multipler Sklerose erkrankte Personen bzw. Personen mit ischämischen oder traumatischen Schädigungen mit ihrer Umgebung kommunizieren können. BrainControl nutzt das Funktionsprinzip des „Brain-Computer Interface“ (BCI). Dieses basiert darauf, dass ein auf dem Kopf angebrachtes Gerät in der Lage ist, die durch bestimmte Gehirnaktivitäten erzeugten elektrischen Signale zu interpretieren, wodurch sich externe Geräte, wie beispielsweise Computer oder Tablets, steuern lassen. BrainControl hat den Health Solution EU-Wettbewerb sowie den Gaetano-Marzotto-Preis gewonnen.

Im Bereich Smart Home: **Cocoon** (<https://cocoon.life>) ist ein Startup aus England, das ein intelligentes Alarmsystem mit ansprechendem Design entwickelt hat. Über dieses System können ohne weitere Sensoren und sonstige Installationen alle Vorgänge im Haus in Echtzeit überwacht werden. Da das Alarmsystem alle im Haus gewohnheitsmäßig ablaufenden Prozesse eingespeichert hat, sind Falschalarme so gut wie ausgeschlossen. Wird etwas Ungewöhnliches registriert, sendet das System Meldungen sowie hochauflösende Videos über die



entsprechende App an das Smartphone. Cocoon hat den London Design Award gewonnen und wurde von Forbes als eines der Top-Startups für das Jahr 2015 nominiert.

Im Bereich Energy: **Greeniant** (www.greeniant.net) ist ein Startup aus den Niederlanden. Es hat eine Methode entwickelt, mit deren Hilfe einzelne, von Stromzählern in Wohnungen aufgezeichnete Daten des Energieverbrauchs analysiert werden können. Greeniant liefert an Stromerzeuger sowie an Endverbraucher ein Gerät, das den Verbrauch der einzelnen Haushaltsgeräte analysiert. Durch eine entsprechende Auswertung können sowohl die Energie effizienter genutzt als auch der Verbrauch und die CO2-Emissionen reduziert werden. Einer der Vorteile von Greeniant besteht darin, dass keine zusätzlichen externen Geräte an die Haushaltsgeräte angeschlossen werden müssen. Das gesamte Handling sowie die Analyse basieren direkt auf den vom Stromzähler ermittelten Daten. Greeniant wurde bei den Disruptiven Technologien vom europäischen Komitee EIT-ICT Labs ausgezeichnet und war Gewinner des Preises Apps-for-Energy-Challenge.

„Wir freuen uns sehr über die vielen positiven Reaktionen, die uns seit der ersten Initiative IOT Best in Breed erreicht haben“, erklärte Emanuele Angelidis, CEO von Breed Reply. „Momentan ist bereits der Launch der nächsten Ausgabe in Arbeit. Die drei neuen Partnerunternehmen sind sowohl im Hinblick auf Innovationen im Internet der Dinge als auch bezüglich der Zusammensetzung ihrer Teams einzigartig. Durch die Management-Unterstützung, die BrainControl, Cocoon und Greeniant von Breed Reply zusätzlich zu den Investitionen erhalten, werden sie in die Lage versetzt, ihre praktischen Lösungen schneller und erfolgreicher anzubieten.“

[Breed Reply](http://www.breedreply.com) – mit Hauptsitz in London sowie Niederlassungen in Deutschland und Italien – bietet drei wesentliche Dienstleistungen: zum einen Finanzierungen für die Vorgründerphase (Seed-Phase) und die Anfangsphase der Unternehmensgründung (Early-Stage-Phase); zum anderen konkrete Unterstützung durch den Transfer von unternehmerischem Wissen, Management- und Technologie-Kompetenzen sowie, dank des Business-Systems von Reply, Hilfe bei der mittelfristigen Etablierung der Startups in ihren Zielmärkten.
www.breedreply.com