

17. Dezember 2020

LUMO Labs kündigt signifikante Investition in gesundheitstechnisches Unternehmen AlphaBeats an

EINDHOVEN, Niederlande – LUMO Labs, ein frühe Phasen Investitionsfond kündigt signifikante Startfinanzierung in gesundheitstechnische Start-up AlphaBeats. AlphaBeats hat exklusive Rechte zu der von Philips entwickelte Technologie, die durch die Kombination von Biofeedbacktechnologie und Musik, den Effekte von Stress drastisch reduziert. Mit dieser Investition kämpft das Unternehmen gegen einer Epidemie, die weniger sichtbar als Covid-19 ist, nämlich Stress.

AlphaBeats wird dem zweijährigen LUMO Labs Unternehmerentwicklungsprogramm beitreten und in das frische erhaltene Kapital für Marktvalidierung mit initialer Markttraktion, innerhalb die nächsten 18 bis 24 Monate, einsetzen. „Zusätzlich zur Suche nach Rendite für unsere Anleger, investieren wir in Startups, die eine wesentliche gesellschaftliche Auswirkung haben. Es wird großartig, wenn wir dieses Projekt realisieren können“, sagte Andy Lüring, der Gründungspartner von LUMO Labs.

„Da der Stress als DIE Gesundheitspandemie des 21. Jahrhunderts betrachtet wird, leisten wir unseren Beitrag zur Lösung durch die Investition in AlphaBeats. Es harmoniert perfekt zu unserem Fokus auf Gesundheits- und Wohlbefinden.“

AlphaBeats hat eine Exklusivitätsvereinbarung mit Philips zur Verwendung von Elektronikriesen Audioneurofeedbackalgorithmen. Dieser Algorithmus, kombiniert mit künstlicher Intelligenz, verwendet biofeedbacksignale um die Users Lieblingsmusik zu fördern. Als man entspannt, musische Genauigkeit nimmt zu.

“Wir wissen alle was für eine starke Wirkung die Musik auf den Geist hat. Viele Menschen verwenden sie schon, als Relaxation und Entspannung, um die Turbogeschwindigkeit des Lebens zu bewältigen. Mit AlphaBeats multiplizieren wir diesen Effekt“, sagte AlphaBeats CEO Han Dirx. „Durch Verwendung von künstlicher Intelligenz wird unsere Lösung dreifach effizienter, als nur Musik zuzuhören und nach vier Wochen die Fähigkeit zum Entspannen wird drastisch verbessert“

Durch eine strategische Zusammenarbeit mit mehreren deutschen Parteien kann das niederländische AlphaBeats-Team neben der Atmung auch die Herzfrequenzvariabilität auf einem



Mobiltelefon messen. „AlphaBeats analysiert daraufhin Ihre Echtzeit-Gehirnaktivität“, erklärt CMO, Mitbegründer und Chirurg Dr. Jur Vellema. „Der patentierte Algorithmus passt dann Ihre Lieblingsmusik so an, dass Ihr Gehirn in einen entspannten Zustand übergeht: den Alpha-Modus. Diese Anpassung erfolgt sehr subtil, um zu verhindern, dass Benutzer sich über die Änderungen in ihrer Lieblingsmusik ärgern. Das Beste ist, dass Sie nicht unbedingt in ein schönes Wearable investieren müssen. Sie können einfach Ihr Mobiltelefon und Ihre Kopfhörer verwenden, sodass wir keine Hardware selbst entwickeln müssen.“

AlphaBeats ist 2019 als Teil von HighTechXL deep-tech Unternehmungsentwicklungprogramm gegründet und befindet sich aktuell im Gebäude 27 im High Tech Campus Eindhoven. LUMO Labs liegt im Gebäude 6a nur 200 Meter weiter „was heißt, sie werden kein Umzugs LKW mieten müssen“ sagte Lürling.

„Unsere Zusammenarbeit mit LUMO Labs und AlphaBeats ist das beste Beispiel einer Verbindung der Innovationskette für Start-ups in „Brainport (Gehirnhafen)“ Region“, sagte HighTechXL CEO John Bell. „HighTechXL errichtet deep-tech Unternehmen die gesellschaftliche Herausforderungen lösen, während LUMO Labs Staffeln übernimmt und entwickelt die Wachstumskurve der AlphaBeats weiter. Die Stärken und Netzwerken der LUMO Labs und HighTechXL ergänzen einander, aus diesem Grund erwarten wir weitere Kollaborationen mit LUMO Labs in Zukunft“

Kontakt Daten:

Andy Lürling, LUMO Labs Founding Partner

andy@lumolabs.io

+31 6 18 47 99 99

LUMO Labs

Han Dirx, AlphaBeats CEO

han@listenalphabeats.com

+31 6 45 79 00 13

AlphaBeats

Über LUMO Labs:

LUMO Labs schafft Chancen für impact-driven Software und Smarthardware Start-Ups. Der aktuelle LUMO Fond II ist ein 20 Millionen € mehrphasiger Kapitalfond (von pre-seed bis zu inklusive Serie A). Es inkludiert ein zwei jähriges Aufbauprogramm, als Unterstützung für seine Portfoliounternehmen im Erwerb des finanziellen Erfolges, sowohl wie bei gesellschaftlicher Wirkung. LUMO Labs finanziert

Start-ups die im Einklang mit mindestens einer von drei Ziele der United Nations für nachhaltige Entwicklung, nachhaltige Städte & Gemeinden, Gute Gesundheit & Wohlbefinden und hochwertige Bildung. Sein Investitionsfokus beinhaltet künstliche Intelligenz und Daten, Blockchain, Internet of Things, Robotik und Drohnen, sowie virtuelle und erweiterte Realität.

LUMO Labs steht für Selbstbestimmung und nachvollziehbaren Besitz der Daten, sowie für Transparenz und Rückverfolgbarkeit der Technologien.

LUMO Labs ist in 2016 seitens Andy Lürling und Sven Bakkes gegründet und in High Tech Campus in Eindhoven, Niederlande stationiert. Es hat noch eine strategische Außenstelle in Los Angeles, Kalifornien.

Für mehr Informationen besuchen Sie lumolabs.io

Anmerkung für die Redaktion:

LUMO Labs Ansprechperson ist Andy Lürling. E: andy@lumolabs.io or T: +31 6 18 47 99 99

Über AlphaBeats:

AlphaBeats wurde in 2019, als gesundheitstechnisches Unternehmen mit Sitz in Eindhoven, gegründet. Es verwendet Philips Technologie und implizites Lernen um den Stress bis zu dreifach, mittels Musikhören so wenig wie 10 Minuten pro Tag, zu reduzieren. AlphaBeats verbessert unmittelbar die Lebensqualität, vermittelt dem Benutzer das Gefühl fit und gesund zu sein und gibt denen ein höherer Niveau der Resilienz.

Für mehr Informationen besuchen Sie listenalphabeats.com/presskit.

LUMO Labs Ansprechperson ist Andy Lürling.: han@listenalphabeats.com or T: +31 6 45 79 00 1

Über HighTechXL:

HighTech XL ist deep-tech Unternehmerentwickler stationiert im High Tech Campus in Eindhoven, Niederlande. Eine Initiative der Eindhoven Startup Allianz, HighTechXL erkundet fortgeschrittene Technologien, die in weltrenommierten Forschungszentren wie CERN, European Space Agency, TNO und Philips entwickelt werden. HighTechXL rekrutiert technische und unternehmerische Talente um die Unternehmen zu schaffen, die fokussiert auf große gesellschaftliche Herausforderungen der heutigen Welt sind.