

PRESS KIT

living brain

ANNOUNCING OUR SEED ROUND

living brain gewinnt
Wagniskapitalgeber:innen
und schließt 7-stellige
Finanzierungsrunde ab

Heidelberg, 11.07.2022

- Das Medizintechnik-Startup living brain sichert sich eine siebenstellige Kapitalerhöhung in einer Seed-Finanzierung
- Zu den neuen Investor:innen zählen Companisto sowie die Business Angels des Netzwerks encourageventures Ina Schlie und Dorit Posdorf

living brain entwickelt Software für die personalisierte Neurorehabilitation, um Menschen dabei zu unterstützen, den Weg zurück in den Alltag zu finden. Hierfür werden Psychologie, Gamification, VR und der Alltag kombiniert. Gegründet 2019 von Barbara Stegmann (CEO) und Julian Specht (CSO), revolutioniert das Team die Art, wie Menschen in neurologischer Rehabilitation auf den Alltag vorbereitet werden können. Nur kurz nach der Gründung wurde das Gründerteam um Till Ikemann (CTO) erweitert.

Mit dem Ziel vor Augen, die Rehabilitation nachhaltig zu verbessern, hat living brain Ende 2021 sein erstes Produkt teora® mind auf den Markt gebracht und damit einen zeitgemäßen und funktionalen Ansatz für die kognitive Rehabilitation geschaffen. Die Trainingssoftware, die von living brain als vom TÜV Süd zertifiziertem Medizinproduktehersteller entwickelt wurde, ist bereits in klinischen Studien untersucht und bei zahlreichen Patient:innen erfolgreich eingesetzt worden.

Nun verkündet das Trio den Abschluss einer siebenstelligen Finanzierungsrunde. Die Summe erhielt living brain über das Privatinvestorennetzwerk Companisto, binnen weniger Wochen beteiligten sich über 600 Privatanleger:innen an living brain. Zusätzlich dazu beteiligten sich die beiden Investorinnen Ina Schlie und Dorit Posdorf des Netzwerks encourageventures. „Das neue Kapital ermöglicht uns jetzt, weiter in das Produkt zu investieren, um es flächendeckend und nachhaltig in die Versorgung zu integrieren, es Behandler:innen und Patient:innen zur Verfügung zu stellen, und damit noch mehr Menschen auf ihrem Weg zurück in ihren Alltag zu unterstützen. Die weitere Etablierung von teora mind am Markt und die Entwicklung effektiver und wirtschaftlicher Lösungen zum Einsatz im Gesundheitsmarkt stehen jetzt an oberster Stelle. Wir sind dankbar für das Vertrauen aller Investor:innen und Unterstützer:innen, die uns schon länger begleiten und stolz, nun neue Partner an unserer Seite zu haben, die uns beim weiteren Wachstum unterstützen werden.“, sagt CEO Barbara Stegmann. „Das tolle Team, die Vision, die Passion und der Mut, etwas zu verändern, haben mich voll überzeugt und ich bin gern als Investorin dabei. Ich freue mich darauf, das Team nun auf dem Wachstumspfad begleiten zu können“, kommentiert Ina Schlie, Co-Vorsitzende von encourageventures die Finanzierungsrunde.

Das MedTech Startup living brain konnte mit der erfolgreichen Finanzierungsrunde auf Companisto neben dem benötigten Kapital auch weitere aktive Unterstützer:innen für die Weiterentwicklung des Startups gewinnen. So finden sich im Companisto Privatinvestoren-Netzwerk neben vielen anderen relevanten Branchen auch Investor:innen aus der Gesundheits- und Entwicklungsbranche wieder, die living brain beim weiteren Wachstum und der Produktentwicklung unterstützen.

Mit dem frischen Kapital will living brain vorrangig das Produkt weiterentwickeln und die Marktdurchdringung fortführen. „In den letzten Monaten haben wir durch die Zertifizierungen, die klinischen Studien und erste Umsätze einige Meilensteine erreicht und gezeigt, dass wir mit unserem Produkt einen Unterschied für sehr viele Patient:innen machen können. Besonders dankbar sind wir auch unserem Team, ohne das wir all das nicht umsetzen könnten!“, erzählt CSO Julian Specht.

Sollten Sie Interesse an weiteren Informationen oder einem Interview mit den Gründer:innen haben, melden Sie sich bitte unter hello@livingbrain.de

Über Companisto

Companisto ist das marktführende Privatinvestoren-Netzwerk in der D-A-CH-Region und seit fünf Jahren in Folge der aktivste private Wagniskapitalgeber in Deutschland. Bislang wurden über Companisto rund 152,3 Millionen Euro in über 230 Finanzierungsrunden zugesagt. Seit dem Jahr 2018 hat Companisto sein Netzwerk aus aktuell 124.000 Privatinvestoren durch einen digital organisierten Business Angel Club erweitert. Rund 1.600 Business Angels investieren über Companisto mit Investments ab EUR 10.000 in das Eigenkapital der Unternehmen. Investmentprozess und Beteiligungsverwaltung wurden dabei vollständig digitalisiert.

Über Ina Schlie & encourageventures

Ina Schlie ist ehemalige Top-Managerin bei SAP und heute Multi-Aufsichtsrätin. Sie ist Serial Investorin und Initiatorin/Co-Vorsitzende von encourageventures.

Ziel des 2021 gegründeten Netzwerkes encourageventures ist es, mehr Diversität in die Gründer- und Investorenlandschaft zu bringen. Aus den ursprünglich 60 Top-Managerinnen, die encourageventures gründeten, sind mittlerweile knapp 500 geworden, die alle Branchen repräsentieren. 500 Start-ups haben sich auf der Plattform registriert.

Dabei schafft das Netzwerk Role Models für (zukünftige) Gründerinnen, verschafft Zugang zu Kapital und Know-How, und begleitet Gründerinnen so von der Gründungsidee bis zum Börsengang.

Über living brain

living brain ist zertifizierter Medizinproduktehersteller von VR-basierter Rehabilitationssoftware für Menschen mit neurologischen Erkrankungen. Das Heidelberger Startup wurde 2019 als GmbH von den beiden Psycholog:innen Barbara Stegmann (CEO) und Julian Specht (CSO) gegründet und kurz darauf mit Till Ikemann (CTO) um einen weiteren Gründer erweitert. Das junge Unternehmen legt besonderen Wert auf die Entwicklung nach wissenschaftlichen Standards und konnte bereits in zwei Studien den klinischen Nutzen seiner neuen Therapieform zeigen. living brain hat es sich mit der VR-gestützten, mobilen Therapieform zum Ziel gesetzt, die Neurorehabilitation zu revolutionieren und für Patient:innen überall und jederzeit verfügbar zu machen.

Weitere Informationen

www.companisto.com, www.companisto.com/de/angel-club, www.livingbrain.de,
www.encourage-ventures.com

Ansprechpartner living brain

hello@livingbrain.de

living brain GmbH | Kurfürsten-Anlage 52 | 69115 Heidelberg

Ansprechpartner Companisto

presse@companisto.com

Companisto GmbH | Köpenicker Str. 154 | 10997 Berlin

Ansprechpartner encourageventures

info@encourage-ventures.com

encourageventures e.V. | Choriner Straße 2 | 10119 Berlin

The founders



Barbara Stegmann

Co-Founder & CEO

Barbara studierte Psychologie und beschäftigte sich bereits währenddessen mit dem Thema Entrepreneurship. Sie gründete gemeinsam mit Julian Specht noch während ihres Studiums living brain. Als Co-Founder & CEO verfolgt sie die Vision von personalisierter Neuroreha. Ausgehend von dieser Vision treibt Barbara mit ihrem strategischen Denken und Weitblick die Neurorehabilitation des 21. Jahrhunderts voran. Bei living brain ist sie für die wirtschaftliche und strategische Unternehmensentwicklung zuständig.

Julian Specht

Co-Founder & CSO

Julian studierte Wirtschaftspsychologie und sammelte noch im Studium erste Arbeitserfahrungen bei SAP. Getrieben von den eigenen Erfahrungen nach neurologischer Erkrankung, strebt er heute nach der Schaffung alltagsnaher, funktionaler Rehamöglichkeiten. Als Co-Founder & CSO ist er für die wissenschaftliche Unternehmensentwicklung und damit für alle forschungsbezogenen Prozesse und Teile der Produktentwicklung verantwortlich.

Till Ikemann

Co-Founder & CTO

Till erweiterte living brain 2019 als CTO. Zuvor war er an der Gründung einer aus dem Studium des Game Developments resultierenden Spieleentwicklungsfirma beteiligt, zudem konnte er Erfahrungen in anderen Startups sammeln und diese beim Aufbau begleiten. Bei living brain ist Till für alle entwicklungsbezogenen Unternehmensprozesse verantwortlich, angespornt vom Wunsch, Patient:innen durch das Game Development den Weg zurück in den Alltag zu ebnen.

The product

living brain entwickelt Medizinprodukte für die Neurorehabilitation. Mit teora® mind hat living brain das erste VR-basierte Training zur Vorbereitung auf den Alltag geschaffen, das nach allen gültigen Richtlinien zertifiziert und in klinischen Studien untersucht wurde. Die entwickelte Technologie bildet dabei den Startpunkt für die Entwicklung neuer Produkte zur Anwendung bei weiteren Indikationen.



teora® mind ermöglicht die Behandlung kognitiver Defizite bei neurologischen Erkrankungen in VR. Patient:innen werden spielerisch auf den Alltag vorbereitet, der sicher und nachhaltig in der virtuellen Realität trainiert werden kann. Kliniken und Therapiepraxen können so ihr Behandlungsspektrum erweitern und die Therapieintensität steigern. Das Produkt wird mit neuen Daten aus Forschung und Nutzung weiterentwickelt, um die best-

mögliche Personalisierung zu erreichen und die Neurorehabilitation endlich ortsunabhängig und digital zu gestalten.

