

Presseinformation

AAT Research: Von der persönlichen Erfahrung zur praktischen Hilfe

Vision: Bezahlbare Neurofeedback-Therapien für autistische Kinder

(Hamburg/Malta, 28.4.2017) AAT Research Limited ist ein innovatives Forschungsunternehmen auf Malta, das sich zum Ziel gesetzt hat, das Leben der Menschen durch die Entwicklung und Vermarktung hochwertiger medizinischer Lösungen für die Diagnose und Behandlung von hirnspezifischen Erkrankungen zu verbessern. Das erste Produkt ist Mente Autism, ein spezielles, neurofeedback-basiertes Therapiergerät für Kinder mit Autismus-Spektrum-Störungen. Den Anstoß zur Entwicklung dieses Geräts erhielt der Gründer von AAT durch eine persönliche Erfahrung.

Als Student lebte der Malteser Dr. Adrian Attard Trevisan, der später AAT Research und Neurotech International gründete und das Unternehmen heute als Mitglied des Boards begleitet, bei einer französischen Familie in der Bretagne. Der Sohn dieser Familie hatte das Asperger-Syndrom, eine Form von Autismus. Attard Trevisan freundete sich mit dem Sohn an, er beobachtete ihn und versuchte, sein Verhalten zu verstehen. Dabei ging es ihm auch darum, herauszufinden, ob und wie er dem Jungen helfen könnte. "Ich wusste, dass ich helfen musste", berichtet er. "Und: Ich wusste, dass ich es könnte! Denn ich begann zu verstehen, dass Neurofeedback der Schlüssel dafür sein könnte."

Neurofeedback als Schlüssel

Seine Idee: Neurofeedback würde seinem Freund und anderen autistischen Kindern helfen, sich besser zu konzentrieren und besser mit anderen zu interagieren. Weil er gleichzeitig wusste, dass Neurofeedbacktherapien sehr teuer und umständlich waren, entwickelte er das Konzept von Mente Autism: eine kostengünstige Neurofeedback-Therapie für die unkomplizierte Anwendung zuhause.

Kindern mit Autismus helfen

Seine Vision für Mente Autism wurde zur Vision von AAT: Das Unternehmen will Kindern mit Autismus weltweit helfen, indem es sie dabei unterstützt, ihr Gehirn zu entspannen und sich so besser fokussieren und engagieren zu können. "Wenn diese Vision groß klingt, dann, weil sie es ist", erklärt CEO Wolfgang Storf. "Wir sind ein kleines Unternehmen mit großen Träumen!"

Der Gründer – Zur Person

Der Neurowissenschaftler Dr. Adrian Attard Trevisan ist Gründer und heute Mitglied des Boards von Neurotech International, einer Aktiengesellschaft, die an der australischen Wertpapierbörse (ASX) notiert ist. Neurotech International hält 100 % der Anteile von AAT Research auf Malta, einem Forschungs- und Entwicklungsunternehmen, das hochwertige innovative medizinische Lösungen für die Diagnose und Therapie von hirnspezifischen Erkrankungen entwickelt. Dr. Adrian Attard Trevisan hat in den Fächern Neurowissenschaften und Physiologie des Menschen promoviert, zudem hat er einen

AAT Research Ltd, Block LS3, Life Sciences Park,
San Gwann Industrial Estate, San Gwann, SGN3000, Malta
Company Registration Number: C 57103

t: +356 21330588 e: info@mentetech.com w: <http://www.mentetech.com>

AAT Research is a wholly owned subsidiary of Neurotech International Ltd (ASX:NTI).

Master-Abschluss in Ingenieurwissenschaften und in Audiologie. Seine wissenschaftliche Arbeit umfasst die Mitarbeit an internationalen Forschungsprojekten in England und Frankreich, Vorlesungen an der University of London sowie Gastvorlesungen und Vorträge an der University of Malta, Oxford University, University of London und der Università degli Studi di Milano. Über mehrere Jahre forschte er im Bereich Neurophysiologie, erhielt Forschungszuschüsse von der britischen Forschungsorganisation Medical Research Council und beteiligte sich an etlichen EU-Förderprogrammen. Zudem ist Dr. Attard Trevisan wissenschaftlicher Mitarbeiter am Bedfordshire Center for Mental Health Research/ University of Cambridge. Sein spezielles Interesse gilt der Elektroenzephalografie (EEG) und EEG-gestützten Therapien.

Neurotech International Limited ist ein Medizintechnikunternehmen mit Sitz in Australien, das über seine hundertprozentige Tochtergesellschaft AAT Research Limited auf Malta in der Forschung und Entwicklung im Bereich der Neurotechnologie tätig ist. Neurotechs vorrangige Aufgabe ist es, das Leben von Menschen mit neurologischen Beschwerden zu verbessern. Langfristig möchte das Unternehmen der weltweit führende Anbieter von erschwinglichen Neurotechnologie-Lösungen für die Nutzung zuhause und in der Klinik werden. Mit seinem Hauptprodukt Mente Autism und der dazugehörigen Plattform konzentriert sich Neurotech auf die Entwicklung und Vermarktung einer technologischen Lösung für die Diagnose und Behandlung von Autismus. Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.neurotechinternational.com>

Pressekontakt:

PapendorfPR, Juliane Papendorf
Paul-Sorge-Str. 62e, 22459 Hamburg
Tel.: + 49 176 – 10 30 51 87, mail@PapendorfPR.de
www.PapendorfPR.de