

Fact Sheet (DE)

Kontakt Daten

Sparkfield GmbH, Hans-Grüninger-Weg 11-14, 71706 Markgröningen

E-mail: info@sparkfield.de

Webseite: www.sparkfield.de

Pressekontakt: Dehlia Khelif, +49 (0)173 512 9568, dehlia.khelif@sparkfield.de

Material (Bilder, Logo etc.)

Digital verfügbar unter: www.sparkfield.de/press

Produkt

Sparkfield nutzt modernste Robotik-Technologien, um das qualifizierte Krafttraining neu zu definieren und es einer größeren Personengruppe zugänglich zu machen: Effizient, sicher und nachhaltig motivierend.

Das Produkt „Sparkfield Core“ ist ein Krafttrainingsgerät für alle Muskelgruppen auf nur 2m². Die patentierte Technologie ermöglicht über 30 anerkannte Kraftübungen (inkl. „The Big Five“) mit Nutzerführung, personalisierte Bewegungen und modernste Trainingsmethoden per Knopfdruck. Trainierende genießen die Freiheit, den eigenen Trainingsplan zu gestalten oder folgen dem virtuellen Coach. Live-Feedback, datenbasierte Fortschrittsberichte und Empfehlungen sowie spielerische Elemente dienen der nachhaltigen Motivation und Begeisterung.

Durch die Abbildung modernste Trainingsmethoden reichen schon 2 Trainingseinheiten à 15min pro Woche aus, um ein gesundheits- und leistungsorientiertes Muskeltraining zu absolvieren.

Beschreibung der Kunden/Zielgruppen

Sparkfield Core zielt vorwiegend auf Personen, die ein regelmäßiges, effizientes Krafttraining wünschen, aber nur wenig Zeit dafür haben.

Es bietet ein vollwertiges, modernes Training auf sehr kleinem Raum.

Die Lösung ist daher besonders vorteilhaft für Firmen im Rahmen des betrieblichen Gesundheitsmanagements (BGM), Hotels, Sportvereine, exklusive Fitness-Studios und Personal Trainer. Die Lösung besticht durch signifikante Kosten- und Flächenvorteile.

Mittelfristig erweitern private Haushalte und Wohngemeinschaften die Zielgruppe.

Vision von Sparkfield

Wir sind überzeugt, dass Krafttraining einen wesentlichen Beitrag für die körperliche Gesundheit und das allgemeine Wohlbefinden liefert.

Ferner sind wir überzeugt, dass die Verbindung neuester Robotertechnologien mit sportwissenschaftlichen Erkenntnissen gänzlich neue Möglichkeiten schafft, um das Krafttraining zu einer aufregenden, sicheren und motivierenden Erfahrung zu machen.

Diesem Ziel haben wir uns verschrieben und möchten jedem, unabhängig von Alter und Vorerfahrung ermöglichen, körperliche Ziele effizient zu erreichen

Markteinführung

Die Auslieferung erster Geräte an ausgewählte Pilotkunden und -partner ist für die 2. Jahreshälfte 2022 geplant.

Wichtige Meilensteine

- 04.2022** Premiere bei der FIBO 2022
 - 11.2021** Kundentauglicher Prototyp „Sparkfield Core“
 - 10.2021** Pre-Seed Finanzierung mit Startup-BW Programm
 - 04.2021** Erste vollfunktionsfähiger Demonstrator
 - A-2021** Management Buy-Out und Gründung der Sparkfield GmbH
 - 2019-2020** Studien beim damaligem Arbeitsgeber Robert Bosch GmbH
 - A-2019** Erste Ideen durch die 2 Geschäftsführer, Amos und Mattias
-

Gesellschaft

INVEST-förderfähiges Startup

Gründer: Prof. Dr. Amos Albert, Mattias Hallor, Steffen Petereit, Dehlia Khelif, Dr. Clemens Buss

Geschäftsführer: Prof. Dr. Amos Albert und Mattias Hallor

Kurzvita - Prof. Dr. Amos Albert

Amos hat über zwei Jahrzehnte Roboter entwickelt und in den Markt gebracht. Er verfügt über fundierte Erfahrungen im Start-up Umfeld und der Geschäftsentwicklung.

Ausbildung: Dipl.-Ing. 1996; Dipl.-Ök. 1998; Dr.-Ing. 2001; Prof. 2011,

Kurzbio: Bosch 2002-2020: Projektmanager, Chief Expert „Robotik und autonome Systeme“, Geschäftsführer Bosch Tochtergesellschaft, CEO Corporate Start-up, Produktgruppenleiter und Vice President; Leibniz Uni Hannover 2011-13: Vertretungsprofessor.

Kurzvita - Mattias Hallor

Mattias betreibt seit über 30 Jahren erfolgreich Krafttraining und wurde vor Kurzem erneut deutscher Meister und Rekordhalter im Bankdrücken. Er ist schon seit vielen Jahren davon inspiriert, Krafttraining effizienter und einer größeren Personengruppe zugänglich zu machen.

Ausbildung: MSc in Physik und Elektrotechnik (Schweden)

Kurzbio: Bosch 2002-2020: Systementwickler, Produktmanager, Leiter des globales Produktmanagements (Motoren/Antriebe in Automotive-Anwendungen)

Prokurist: Steffen Petereit

Zweck des Unternehmens: Entwicklung und Vertrieb von software-intensiven und mechatronisch geprägten Produkten und Dienstleistungen in Zusammenhang mit Fitness, Sport, Freizeit und Gesundheit.

Firmensitz: Markgröningen