

## Fact Sheet (DE)

### Kontakt Daten

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

E-Mail: [info@sparkfield.de](mailto:info@sparkfield.de)

Webseite: [www.sparkfield.de](http://www.sparkfield.de)

Telefon: 0151-52851929

### Material (Bilder, Logo etc.)

Digital verfügbar unter: [www.sparkfield.de/press](http://www.sparkfield.de/press)

### Produkt

Unser patentgeschütztes Krafttrainingsgerät Sparkfield Core verbindet modernste Robotik-Technologien mit den besten Trainingsmethoden, um die Vorteile freier Gewichte mit geführtem Maschinentraining zu vereinen. Sparkfield Core benötigt lediglich eine Grundfläche von 2qm. Bereits mit nur einem Gerät und sozusagen per Knopfdruck erhält man die Trainingsqualität und Vielfalt eines kompletten Premiumstudios. Sparkfield Core bietet eine breite Palette mit über 30 anerkannten Kraftübungen für alle Muskelgruppen. Egal ob Zug- oder Druckübungen im Stehen oder Sitzen – die Auswahl ist vielfältig und individuell gestaltbar.

### Beschreibung der Kunden/Zielgruppen

Sparkfield Core ist prädestiniert für den Einsatz auf kleiner Fläche. Im Bereich des betrieblichen Gesundheitsmanagements (BGM) macht erst Sparkfield Core die breite Erschließung eines wichtigen Zukunftsmarkts möglich.

Weitere Zielsegmente sind moderne Wohnkomplexe, Physiotherapien, Mikro-Studios, Hotels und Sportvereine.

### Vision von Sparkfield

*Ein effizientes und inspirierendes Krafttrainingserlebnis in vom Nutzer bevorzugten Umgebungen verfügbar zu machen.*

### Markteinführung

Die erfolgreiche Auslieferung der ersten zertifizierten Geräte an den Pilotkunden fand im April 2023 statt. Der Start der Serienfertigung ist für Anfang 2024 geplant mit den ersten Auslieferungen im 2. Quartal des Jahres.

---

## Wichtige Meilensteine

<b>A-2024</b>	Start der Serienfertigung
<b>04.2023</b>	„Sparkfield Core“ V4: Markteintritt und Belieferung des Pilotkunden im Bereich des Betrieblichen Gesundheitsmanagements
<b>10.2022</b>	Große Fortschritte in Patentprüfungsverfahren
<b>04.2022</b>	Premiere auf der FIBO 2022
<b>11.2021</b>	Kundentauglicher Prototyp „Sparkfield Core“ V3
<b>04.2021</b>	Erster voll funktionsfähiger Demonstrator
<b>A-2021</b>	Management Buy-Out und Gründung der Sparkfield GmbH
<b>2019-2020</b>	Studien beim damaligem Arbeitsgeber Robert Bosch GmbH
<b>A-2019</b>	Erste Ideen durch die 2 Geschäftsführer, Amos und Mattias

---

## Gesellschaft

Sparkfield GmbH

Sitz: Markgröningen

Registergericht: Amtsgericht Stuttgart, HRB 778630

## 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 sowohl europäischer Meister als auch 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 für Motoren und Antriebe

**Prokurist:** Steffen Peterreit

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