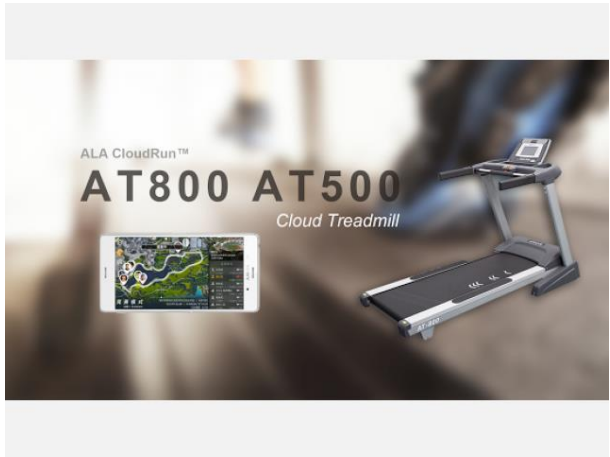


Einreichungen FIBO Innovation & Trend Award

Kategorie:
Digital Fitness

<p>Aussteller: ALATECH Technology Limited Web: www.alatech.com</p>	
<p>Produkt: Ala Cloud Run APP</p>	
<p>We create Ala Cloud Run (“Ala CloudRun” on the Google play store), which is a creative APP for runners to choose freely from race alone or compete with runners around the world. Running on famous trails worldwide is one of the features of the APP. With automatic incline changes of the treadmills, runners can challenge the famous international trail maps and explore the joy of outdoors from indoor. Offering stimulation on the international running courses and increasing the fun of running are the main intentions we design this APP.</p>	


Einreichungen FIBO Innovation & Trend Award

Kategorie:
Digital Fitness

<p>Aussteller: BODYGEE AG Web: www.bodygee.com</p>	
<p>Produkt: 3D BODY TRACKING - Verfolge deine Körpertransformation in 3D</p>	
<p>3D Body Tracking mit Bodygee (Schweiz). Selbstvermessung ist ein großer Trend. Menschen nutzen heute Apps und Fitness Tracker, um Sport und Essen zu kontrollieren. Diese Tools unterstützen Training und Ernährung, aber sie zeigen nicht auf, wie sich dies auf die Körperform auswirkt. Mit unserer Lösung können Klienten die Transformation ihres Körpers in Echt-3D verfolgen, was sie während eines Programmes motiviert und Fakten zu ihren Resultaten liefert. Unser System besteht aus einem Hand-3D-Scanner, einer Web-Applikation für Coaches und einer Smartphone-App für Klienten. Der Nutzen? Steigerung der Kundenakquise und Erhöhung der Konvertierungs- und Kundenbindungsrate!</p>	

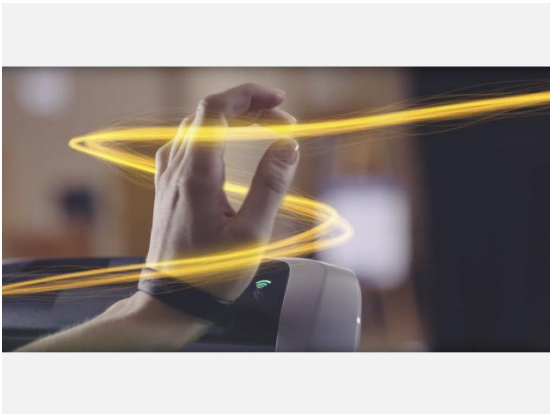
Einreichungen FIBO Innovation & Trend Award

Kategorie:
Digital Fitness

<p>Aussteller: CSE Entertainment Ltd. Web: www.cse.fitness</p>	
<p>Produkt: cycloBEAT - Personalized Group Training Experience</p>	
<p>cycloBEAT is a new and revolutionary way to make group cycling more fun and personalized. Participants compete with each other at their own personal fitness level. The character's speed in the virtual world is based on how close participants can get to the Target (% of HRmax). The closer you get to the target, the faster your character goes!</p> <p>The target and the intensity will change during the race with the big screen landscape adapting as you go, making cycloBEAT immersive and personal at the same time.</p> <p>cycloBEAT has three different gamified competition modes; Individual racing where users compete against each other as individuals and Group modes in which the teams overall performance is the key to win. This brings a totally new, social and competitive element into indoor cycling. cycloBEAT technology will be used in other types of group training as well. The technology doesn't require specific equipment other than a HR belt.</p>	

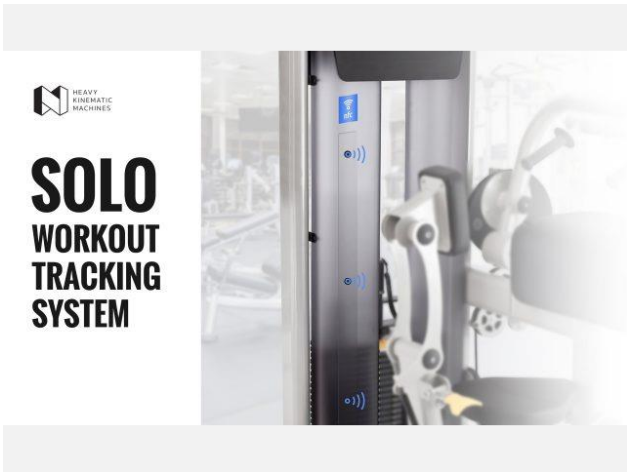
Einreichungen FIBO Innovation & Trend Award

Kategorie:
Digital Fitness

<p>Aussteller: eGym GmbH Web: www.egym.de</p>	
<p>Produkt: eGym Cardio SmartStart</p>	
<p>Viele Studiokunden drücken an den Kardiogeräten einfach auf "Quickstart" und trainieren dann in der Regel unerschwellig. Nachhaltige Trainingserfolge bleiben aus. eGym stellt jetzt den SmartStart Button für Kardiogeräte vor: Er macht den Quickstart-Button intelligent! SmartStart folgt der Logik der eGym Kraftgeräte, sprich: Der Kunde führt alle drei Wochen – analog den regelmäßigen Krafttests an den eGym Geräten – einen Kardiotest (stufenförmiger Belastungstest) durch und erfährt so sein "Cardio Age".</p> <p>Nach dem Login per RFID-Chip stellen sich die Trainingsparameter am Gerät nunmehr automatisch auf die persönliche Ausdauerleistungsfähigkeit des Mitglieds ein. Alternativ definiert der Trainer die Trainingsparameter in der eGym Trainer App. Für beide Szenarien gilt: Nach der Anmeldung am Gerät trainiert das Mitglied auf Knopfdruck optimal und entsprechend seinem individuellen Trainingsziel! SmartStart lässt sich in die Kardiogeräte aller an eGym ONE angebundenen Partner integrieren.</p>	


Einreichungen FIBO Innovation & Trend Award

Kategorie:
Digital Fitness

<p>Aussteller: Heavy Kinematic Machines Sp.z.o.o. Web: www.heavykinematic.com/</p>	
<p>Produkt: SOLO Workout Tracking System</p>	
<p>SOLO Workout Tracking System ist eine Messtechnologie, die speziell für Kraftsportgeräte customized ist, zum Beispiel für Stapelgewichtsmaschinen. Die entwickelten High-Tech-Sensoren sammeln die wesentlichen Informationen über das Training: die Anzahl der Wiederholungen, die Anzahl der Serien, das Gewicht und die Dynamik – alles in Echtzeit. Das SOLO-Embedded-Gerät sendet die gesammelten Daten in die Cloud, wo sie gespeichert und für die Verwendung in Fitness-Anwendungen und Fitness-Software-Systemen über die bereitgestellte API vorbereitet sind.</p> <p>Alle Daten können für weitere Analysen verwendet sein. Verbrannte Kalorien, gepresste Gewicht oder durchschnittliche Dynamik können den Fortschritt und die Leistung des täglichen Trainings des Benutzers angeben. Darüber hinaus kann der Benutzer Erfolge mit Freunden oder Personal Trainer teilen.</p>	

Einreichungen FIBO Innovation & Trend Award

Kategorie:
Digital Fitness

<p>Aussteller: HMM Diagnostics GmbH Web: www.hmm.info</p>	<div style="text-align: center;"> <p>HARTLINE Gruppen-Fitness Management System</p>  </div>
<p>Produkt: HARTLINE Gruppen Fitness Management System</p>	
<p>Hartline ist ein Gruppen-Fitness Management System, das Vitaldaten während einer Fitnessstunde von jedem Teilnehmer zentral sammeln und anzeigen kann. Es ist egal, welche Art des Workouts ein Fitnessstudio anbietet. Eingesetzt werden kann Hartline überall dort, wo WiFi zur Verfügung steht – auch draußen.</p> <p>Im Training können Herzfrequenz sowie Trittfrequenz während eines Cycle-Trainings über bestimmte Sensoren gesammelt werden. Die Sammlung der gemessenen Daten jedes Teilnehmers erfolgt über den Group Fitness Hub, der mit WiFi verbunden wird. Von dort aus können die Daten entweder über ein Tablet oder direkt auf einem Fernseher angezeigt werden.</p> <p>Hartline ist ein System mit allen benötigten Komponenten zur Messung und Erfassung von Vitaldaten während des Trainings im Fitnessstudio. Mithilfe der Daten können Studios ihren Mitgliedern noch individueller beratend zu Seite zu stehen.</p>	


Einreichungen FIBO Innovation & Trend Award

Kategorie:
Digital Fitness

<p>Aussteller: InBody Web: www.inbody.de</p>	
<p>Produkt: InBody770</p>	
<p>Professionelle Körperzusammensetzungsanalyse</p> <p>43 Analysewerte in 60 Sekunden: Die umfangreiche Körperzusammensetzungsanalyse mittels InBody 770 liefert in nur einer Minute wertvolle Parameter wie das prozentuale Körperfett, die segmentale Muskelmasse und das intra- und extrazelluläre Wasser. Gesundheitsrelevante Werte wie der viszerale Fettbereich und der Phasenwinkel ermöglichen dabei eine umfassende und effiziente Gesundheitsberatung.</p> <p>Dank der übersichtlichen Visualisierung der Ergebnisse können Patienten bzw. Kunden einfach und schnell über deren körperliche Verfassung informiert und für gesundheitsrelevante Aspekte sensibilisiert werden. Die besonders hohe Präzision der InBody Messtechnologie erzeugt dabei valide und zuverlässige Ergebnisse.</p>	

Einreichungen FIBO Innovation & Trend Award

Kategorie:
Digital Fitness

<p>Aussteller: MYZONE Limited Web: www.myzonomoves.com</p>	
<p>Produkt: MYZONE</p>	
<p>Myzone is respected as one of the most relevant wearable fitness technologies for the fitness industry. It displays real-time heart rate, calories, and intensity with 5 simple colour coded personalised zones. The telemetry can be displayed in group settings or individually to your smartphone. Myzone automatically creates an online logbook for all users activity.</p> <p>Myzone amplifies the group class experience, provides valuable data for personal training departments and with built-in challenges, personal goals, gamification and online social community, users are motivated to sustain physical activity through an engaging, inclusive platform. Represented in over 5,000 facilities in 65+ countries and translated into 19 languages, Myzone is used by health & fitness clubs, corporate wellness sites, educational establishments or anyone wanting to track their physical activity. Myzone was named the IHRSA Associate Member of the Year 2018.</p>	

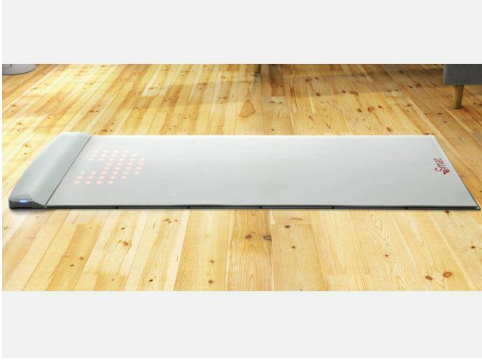
Einreichungen FIBO Innovation & Trend Award

Kategorie:
Digital Fitness

<p>Aussteller: Stecnius UG Web: www.solosmirrors.com</p>	
<p>Produkt: SOLOSMIRRORS</p>	
<p>SOLOSMIRRORS ist ein digitaler Trainings-Spiegel für Freihantel- und Eigenkörpergewichtsübungen für Fitness- sowie Physiotherapiestudios. SOLOSMIRRORS zeigt die richtige Übungsdurchführung, erkennt Fehler und korrigiert diese in Echtzeit über visuelle Elemente auf der Spiegeloberfläche. Der digitale Spiegel misst jede Bewegung eines Trainierenden mit einer innovativen Sensor-Kombination, ohne dass der Nutzer dabei Sensoren am Körper tragen muss.</p> <p>Die Kombination aus moderne Sensorik und intuitivem Design ermöglicht es den Nutzer zum Training zu motivieren, sich zu verbessern und vom digitalen Spiegel gemessenen visuellen Fortschritt klar zu erkennen. Der SOLOSMIRRORS bietet hierzu einen großen Pool von Übungen an, aus dem individuelle Trainingspläne zusammengestellt werden können - Fokus liegt auf Effizienz und Gesundheit. Mit der Vielzahl an Trainingseinheiten und unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden ist der digitale Spiegel für Anfänger, Fortgeschrittenen sowie für Profis gedacht.</p>	

Einreichungen FIBO Innovation & Trend Award

Kategorie:
Digital Fitness

<p>Aussteller: SUNRISE TECHNOLOGY CO., LTD Web: www.yogasmat.com</p>	
<p>Produkt: Smat - interactive yoga mat with APP</p>	
<p>Smat is an interactive yoga mat incorporated with light indicators and sensors feedback via APP. It helps teacher for better quality Yoga teaching and students for better quality yoga learning.</p> <p>LED Light Sensors will detect and feedback if students are doing the posture correctly and help teachers to do in time instruction so that students can avoid to get any possible injured due to incorrect postures. With Smat the teacher can manage easily more students than without it. It's an very effective helper for teschers. Smat can customize for teacher their own yoga APP programs and share the profits together.</p> <p>With Smat the students just have to follow the light indications to do the programmed posture without having to remember them. The students can purchase Smat APP courses and practice yoga whenever and wherever they want.</p> <p>If the students are satisfied with teachers using the Smat, the more new stuedents or members the club will attract, then more sales and profit can be generated!</p>	