
Asporta Bruchsal jetzt mit großflächigem Reha-Angebot

Veröffentlicht am: 16.01.2017, 10:11

Pressemitteilung von: **Asporta Fitness & Health Clubs // Timo Kern**

Bruchsal, 16. Januar 2017: Die Fitness- und Wellnesskette Asporta baut in ihrer Bruchsaler Niederlassung das dort bereits bestehende Rehasport-Angebot aus. Unternehmenssprecher Christian Stiskal sieht dies als nächsten Schritt zu einem lückenlosen Gesundheitskonzept.

Der Bruchsaler Fitness- und Wellnessclub der Asporta-Kette baut sein bestehendes Rehabilitationssportangebot weiter aus und zählt damit zu den größten Anbietern der Region. Gleich 19 Kurse mit der Dauer von etwa einer Stunde bietet das Unternehmen neuerdings an. Unternehmenssprecher Christian Stiskal bezeichnet dies als nächsten großen Schritt, um nicht nur den Mitgliedern des Fitnessstudios, sondern auch den Menschen der Region ein ganzheitliches Gesundheitskonzept anbieten zu können. "Das Angebot wurde von der Bruchsaler Bevölkerung hervorragend aufgefasst. Man habe im Vorfeld bereits mit einer positiven Resonanz gerechnet, die Nachfrage hat diese allerdings bei weitem übertroffen", ließ Stiskal weiter verlauten.

Rehabilitationssport gewinnt seit Jahren immer mehr an Bedeutung. Bei dieser Form der Gesundheitsförderung steht die Rehabilitation durch Ergänzung medizinischer Behandlungen im Vordergrund, welche direkt von ärztlicher Seite aus verschrieben wird. Ziel des Rehabilitationssports ist es somit, Menschen zu helfen, die bereits unter einer Erkrankung leiden und richtet sich somit besonders nach Personen, welche unter Beschwerden am Stütz- und Bewegungsapparats leiden. Neben den physischen Aspekten dient Reha-Sport auch zur sozialen und psychischen Stabilisierung der Teilnehmer, sowie zur Teilhabe am Leben in der Gesellschaft.

Rehabilitationssport besitzt eine gesetzliche Verankerung und ist für die teilnehmenden Personen zeitlich beschränkt.

Hintergrundinformationen zum Fitnessunternehmen Asporta:

Die Asporta Gruppe wurde vor neun Jahren von den beiden Geschäftsführern Athanasios Mastrogiannopoulos und Marco Schlosser gegründet und hat Ihren Hauptsitz aktuell in Bruchsal. Das Unternehmen bietet Dienstleistungen im Bereich der Fitness, Group-Fitness und Wellness an und legt bei der Unternehmensphilosophie vorrangig Wert auf die Gesundheit ihrer Mitglieder.

Pressekontakt:

Timo Kern

Asporta Bruchsal GmbH

Stegwiesenstraße 6, 76646 Bruchsal

Tel.: 07251 85033

Mail: [online\(at\)asporta.de](mailto:online(at)asporta.de)

Pressekontakt

Herr Timo Kern
Marketing

Asporta Fitness & Health Clubs

Stegwiesenstr. 6
76646 Bruchsal, Deutschland

Telefon: 07251 85033
E-Mail: online@asporta.de
Website:

Firmenportrait

Das Unternehmen rund um die Asporta Fitness & Health Clubs steht für Fitness und Wellness auf höchstem Niveau. Neben den klassischen Produkten steht hier vor allem die Gesundheit und Erholung im Vordergrund. und bietet den Mitgliedern somit einen Ort, um aus dem Alltag auszubrechen.

Das Unternehmen ist bevorzugt regional im Rhein-Neckar-Gebiet vertreten, hat jedoch auch einzelne Standorte außerhalb der Region.

Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Pressportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Pressportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.io/haftungsausschluss>