



Rubrik: Handelsregistereintragungen
Unterrubrik: Neueintrag
Publikationsdatum: SHAB 07.04.2021
Meldungsnummer: HR01-1005142176

Publizierende Stelle

Bundesamt für Justiz (BJ), Eidgenössisches Amt für das Handelsregister, Bundesrain 20, 3003 Bern

Neueintragung Eurovenen Switzerland AG, Baar

Eurovenen Switzerland AG
(Eurovenen Switzerland SA) (Eurovenen Switzerland LTD)
c/o TREUFIN Reuter AG
Zugerstrasse 76b
6340 Baar

Eurovenen Switzerland AG (Eurovenen Switzerland SA) (Eurovenen Switzerland LTD), in Baar, CHE-241.062.206, c/o TREUFIN Reuter AG, Zugerstrasse 76b, 6340 Baar, Aktiengesellschaft (Neueintragung). Statutendatum: 18.03.2021. Zweck: Die Gesellschaft bezweckt die medizinische Behandlung von Krampfadern in dafür spezialisierten Kliniken. Die Gesellschaft kann darüber hinaus alle Arten der Beratungen, des Handels sowie Patentierungen vornehmen, welche direkt oder indirekt mit dem Hauptzweck in Verbindung stehen. Die Gesellschaft kann Niederlassungen und Tochtergesellschaften im In- und Ausland errichten sowie sich an anderen in- und ausländischen Unternehmen beteiligen, die direkt oder indirekt mit ihrem Zweck zusammenhängen. Die Gesellschaft kann Grundstücke erwerben, belasten, veräussern und verwalten in der Schweiz und im Ausland. Aktienkapital: CHF 100'000.00. Liberierung Aktienkapital: CHF 100'000.00. Aktien: 1'000 vinkulierte Namenaktien zu CHF 100.00. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen an die Aktionäre erfolgen per Brief oder E-Mail an die im Aktienbuch verzeichneten Adressen. Vinkulierung: Die Übertragbarkeit der Namenaktien ist nach Massgabe der Statuten beschränkt. Mit Erklärung vom 02.03.2021 wurde auf die eingeschränkte Revision verzichtet. Eingetragene Personen: Lawaetz, Nynne Cecilie, dänische Staatsangehörige, in Kastrup (DK), Mitglied des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift; Reuter, Oliver, von Einsiedeln, in Einsiedeln, Zeichnungsberechtigter, mit Einzelunterschrift.

Tagesregister-Nr. 5246 vom 31.03.2021

Kontaktstelle: Handelsregister- und Konkursamt des Kantons Zug