



Rubrik: Handelsregistereintragungen
Unterrubrik: Neueintrag
Publikationsdatum: SHAB - 18.09.2019
Meldungsnummer: HR01-1004718478
Kanton: LU

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

Neueintragung Argentum Genere Global AG, Luzern

Argentum Genere Global AG
c/o Centralis Switzerland GmbH
Denkmalstrasse 2
6006 Luzern

Argentum Genere Global AG, in Luzern, CHE-489.341.663, c/o Centralis Switzerland GmbH, Denkmalstrasse 2, 6006 Luzern, Aktiengesellschaft (Neueintragung). Statutendatum: 12.09.2019. Zweck: Die Gesellschaft bezweckt Investitionen in alle Arten von finanziellen Produkten und Portfolios und in Gesellschaften, den Erwerb, die Verwaltung und Finanzierung von Beteiligungen an anderen Unternehmen jeder Art im In- und Ausland sowie den Handel mit Rohstoffen aller Art. Die Gesellschaft kann in- und ausländische Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften errichten und alle Geschäfte tätigen, die direkt oder indirekt mit ihrem Zweck in Zusammenhang stehen. Die Gesellschaft kann im In- und Ausland Grundeigentum erwerben, verwalten, belasten und veräussern. Sie kann auch Finanzierungen für eigene oder fremde Rechnung vornehmen sowie Garantien, Bürgschaften und andere Sicherheiten zugunsten von nahestehenden Gesellschaften oder Dritten zur Verfügung stellen. Aktienkapital: CHF 1'000'000.00. Liberierung Aktienkapital: CHF 1'000'000.00. Aktien: 20 vinkulierte Namenaktien zu CHF 50'000.00. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen erfolgen per Brief, Telefax oder E-Mail. Vinkulierung: Die Übertragbarkeit der Namenaktien ist nach Massgabe der Statuten beschränkt. Gemäss Erklärung des Gründers vom 12.09.2019 untersteht die Gesellschaft keiner ordentlichen Revision und verzichtet auf eine eingeschränkte Revision. Eingetragene Personen: Sapherson, Ummahan Aysun, britische Staatsangehörige, in Genève, Mitglied des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift.

Tagesregister-Nr. 7434 vom 13.09.2019

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Luzern