



Rubrik: Handelsregistereintragungen
Unterrubrik: Neueintrag
Publikationsdatum: SHAB - 20.05.2019
Meldungsnummer: HR01-1004633461
Kanton: LU

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

Neueintragung LT Invest Immobilien AG, Luzern

LT Invest Immobilien AG

Matthofstrand 8
6005 Luzern

Rechtsform: Aktiengesellschaft

UID: CHE275124851

Sitz: Luzern

Zweck

Kauf, Erstellung, Verkauf, Vermietung und Verwaltung von Immobilien im In- und Ausland; Beteiligungen; Vornahme von Finanzierungen sowie Eingehung von Garantien und Bürgschaften für Tochtergesellschaften und Dritte; Erwerb, Registrierung, Verwaltung, Belastung und Veräusserung von Patenten, Lizenzen und Schutzrechten aller Art.

Revision:

Verzicht auf Revision

LT Invest Immobilien AG, in Luzern, CHE-275.124.851, Matthofstrand 8, 6005 Luzern, Aktiengesellschaft (Neueintragung). Statutendatum: 14.05.2019. Zweck: Kauf, Erstellung, Verkauf, Vermietung und Verwaltung von Immobilien im In- und Ausland; Beteiligungen; Vornahme von Finanzierungen sowie Eingehung von Garantien und Bürgschaften für Tochtergesellschaften und Dritte; Erwerb, Registrierung, Verwaltung, Belastung und Veräusserung von Patenten, Lizenzen und Schutzrechten aller Art. Aktienkapital: CHF 100'000.00. Liberierung Aktienkapital: CHF 100'000.00. Aktien: 100 vinkulierte Namenaktien zu CHF 1'000.00. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen erfolgen schriftlich oder mit elektronischer Post. Vinkulierung: Die Übertragbarkeit der Namenaktien ist nach Massgabe der Statuten beschränkt. Mit Erklärung vom 14.05.2019 wurde auf die eingeschränkte Revision verzichtet. Eingetragene Personen: Fourmanova, Irina, österreichische Staatsangehörige, in Luzern, Mitglied des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift.

Die aufgeführte Rechtseinheit wurde ins Handelsregister aufgenommen und ist rechtsfähig.

Publikation nach HRegV Art. 9 und Art. 35.

Tagesregister-Nr. 3949 vom 15.05.2019

Verantwortliches Amt: Handelsregisteramt des Kantons Luzern