



Rubrik: Handelsregistereintragungen
Unterrubrik: Neueintrag
Publikationsdatum: SHAB - 22.07.2020
Meldungsnummer: HR01-1004942522
Kanton: LU

Publizierende Stelle:

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

Neueintragung inlo ag, Horw

inlo ag

Altsagenstrasse 5

6048 Horw

inlo ag, in Horw, CHE-469.469.952, Altsagenstrasse 5, 6048 Horw, Aktiengesellschaft (Neueintragung). Statutendatum: 14.07.2020. Zweck: Betrieb einer neutralen Ingenieurunternehmung für die Erfüllung von Planungs- und Beratungsaufträgen im Bereich der Gebäudetechnik mit Fokus auf die Gebäudeautomation; Erbringung ergänzender Dienstleistungen wie Fachbauleitung, technische Koordination und Arealentwicklung, Energie- und Betriebsoptimierung, Gesamtprojektleitung für Gebäudetechnikprojekte und weitere direkt oder indirekt damit zusammenhängenden Aufgaben; Beteiligungen; Verwaltung von Vermögenswerten; Erwerb, Verwaltung und Verkauf von Immaterialgüterrechten; Tätigkeit von Patent- und Lizenzgeschäften; Kauf und Verkauf von Grundstücken sowie Miete und Vermietung von Häusern, Wohnungen und Geschäftsräumen. Aktienkapital: CHF 102'000.00. Liberierung Aktienkapital: CHF 102'000.00. Aktien: 102'000 vinkulierte Namenaktien zu CHF 1.00. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen erfolgen durch Brief, Telefax oder E-Mail. Vinkulierung: Die Übertragbarkeit der Namenaktien ist nach Massgabe der Statuten beschränkt. Gemäss Erklärung der Gründer vom 14.07.2020 untersteht die Gesellschaft keiner ordentlichen Revision und verzichtet auf eine eingeschränkte Revision. Eingetragene Personen: Kilchenmann, Marc Roger, von Utzenstorf, in Bellikon, Präsident des Verwaltungsrates, mit Kollektivunterschrift zu zweien; Schibli, Thomas, von Neuenhof, in Stans, Mitglied des Verwaltungsrates, mit Kollektivunterschrift zu zweien; Schmid, Pascal, von Luzern, in Luzern, Mitglied des Verwaltungsrates, mit Kollektivunterschrift zu zweien.

Tagesregister-Nr. 6082 vom 17.07.2020

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Luzern