



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Schweizerisches Handelsamtsblatt SHAB
Feuille officielle suisse du commerce FOSC
Foglio ufficiale svizzero di commercio FUSC
Swiss Official Gazette of Commerce SOGC

Rubrik: Handelsregistereintragen
Unterrubrik: Neueintrag
Publikationsdatum: SHAB 01.04.2022
Meldungsnummer: HR01-1005440606

Publizierende Stelle

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

Neueintragung Clean Building GmbH, Reiden

Clean Building GmbH
Geissmatte 14
6263 Richenthal

Clean Building GmbH, in Reiden, CHE-381.586.367, Geissmatte 14, 6263 Richenthal, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Neueintragung). Statutendatum: 22.03.2022. Zweck: Der Zweck der Gesellschaft ist Handel mit und Vertrieb von Geräten aller Art und Ausführung von Reparaturen; Gebäudeunterhalt und Reinigungsarbeiten; Übernahme von allen Arbeiten, die im Zusammenhang mit der Planung und der Ausführung von Bauten entstehen; Handel mit Waren aller Art. Die Gesellschaft kann im Übrigen alle Geschäfte tätigen, welche geeignet sind, die Art des Unternehmens und Erreichung des Gesellschaftszweckes zu fördern oder zu erleichtern, wie insbesondere sich an Unternehmen ähnlicher Art im In- und Ausland zu beteiligen und Grundeigentum zu erwerben und zu veräussern. Die Gesellschaft kann im In- und Ausland Zweigniederlassungen errichten. Stammkapital: CHF 20'000.00. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen erfolgen per Brief oder E-Mail. Mit Erklärung vom 22.03.2022 wurde auf die eingeschränkte Revision verzichtet. Eingetragene Personen: Banz-Bürli, Astrid Annelies, von Willisau, in Reiden, Gesellschafterin und Vorsitzende der Geschäftsführung, mit Einzelunterschrift, mit 10 Stammanteilen zu je CHF 1'000.00; Banz, Andreas, von Flühli, in Reiden, Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift, mit 10 Stammanteilen zu je CHF 1'000.00.

Tagesregister-Nr. 2812 vom 29.03.2022

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Luzern