



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: Handelsregistereintragungen
Unterrubrik: Mutation
Publikationsdatum: SHAB 19.01.2021
Meldungsnummer: HR02-1005077055

Publizierende Stelle

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

Mutation Re.com Elektroanlagen AG, Bülach

Re.com Elektroanlagen AG
Hammerstrasse 6
8180 Bülach

Re.com Elektroanlagen AG, in Bülach, CHE-101.662.776, Aktiengesellschaft (SHAB Nr. 117 vom 19.06.2020, Publ. 1004914605). Statutenänderung: 05.01.2021. Zweck neu: Die Gesellschaft bezweckt die Beratung sowie Erstellung, Planung, Organisation und Überwachung von Projekten im Bereich der digitalen Medien (Internet) und elektrotechnischen Anlagen. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften im In- und Ausland errichten und sich an anderen Unternehmen im In- und Ausland beteiligen sowie alle Geschäfte tätigen, die direkt oder indirekt mit ihrem Zweck in Zusammenhang stehen. Die Gesellschaft kann im In- und Ausland Grundeigentum erwerben, belasten, veräussern und verwalten. Sie kann auch Finanzierungen für eigene oder fremde Rechnung vornehmen sowie Garantien und Bürgschaften für Tochtergesellschaften und Dritte eingehen. Aktien neu: 150 Namenaktien zu CHF 1'000.00 [bisher: 150 Inhaberaktien zu CHF 1'000.00]. Mitteilungen neu: Mitteilungen an die Aktionäre erfolgen per Brief oder E-Mail an die im Aktienregister verzeichneten Adressen. Vinkulierung neu: Die Übertragbarkeit der Namenaktien ist nach Massgabe der Statuten beschränkt. Eingetragene Personen neu oder mutierend: Huber, Markus, von Steinmaur, in Höri, mit Einzelunterschrift.

Tagesregister-Nr. 2343 vom 14.01.2021

Vorangehende Publikation im SHAB: Nr. 117, Datum: 19.06.2020

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Zürich