



Rubrik: Handelsregistereintragungen
Unterrubrik: Mutation
Publikationsdatum: SHAB 14.01.2022
Meldungsnummer: HR02-1005380920

Publizierende Stelle

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

Mutation Elektro Jenny AG, Glarus, neu Glarus Nord

Elektro Jenny AG
Südstrasse 11
8753 Mollis

Bisher
Landstrasse 29
8754 Netstal

Elektro Jenny AG, in Glarus, CHE-107.925.230, Aktiengesellschaft (SHAB Nr. 70 vom 08.04.2011, S.0, Publ. 6114368). Statutenänderung: 10.01.2022. Sitz neu: Glarus Nord. Domizil neu: Südstrasse 11, 8753 Mollis. Zweck neu: Die Gesellschaft bezweckt die Planung und Ausführung von elektrischen Installationen, Handel und Herstellung der Elektroapparate und Elektrobedarf jeder Art, Beteiligung an gleichen oder ähnlichen Unternehmungen sowie Erwerb, Verwaltung und Verkauf von Immobilien 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. Mitteilungen neu: Mitteilungen an die Aktionäre erfolgen per Brief, E-Mail oder Telefax an die im Aktienbuch verzeichneten Adressen. Ausgeschiedene Personen und erloschene Unterschriften: Jenny-Hottinger, Kurt, von Glarus, in Netstal (Glarus), Präsident, mit Einzelunterschrift; Jenny-Hottinger, Ursula, von Glarus, in Netstal (Glarus), Mitglied, mit Kollektivunterschrift zu zweien. Eingetragene Personen neu oder mutierend: Grgic, Danijela, kroatische Staatsangehörige, in Mollis (Glarus Nord), Mitglied, mit Einzelunterschrift.

Tagesregister-Nr. 31 vom 11.01.2022

Vorangehende Publikation im SHAB: Nr. 70, Datum: 08.04.2011

Kontaktstelle: Handelsregister des Kantons Glarus