



Rubrik: Handelsregistereintragen
Unterrubrik: Neueintrag
Publikationsdatum: SHAB 30.05.2022
Meldungsnummer: HR01-1005483968

Publizierende Stelle

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

Neueintragung Madeira Loh Associates GmbH, Freienbach

Madeira Loh Associates GmbH
Fällmisstrasse 5
8832 Wilen b. Wollerau

Madeira Loh Associates GmbH, in Freienbach, CHE-286.926.576, Fällmisstrasse 5, 8832 Wilen b. Wollerau, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Neueintragung).
Statutendatum: 20.05.2022. Zweck: Die Gesellschaft bezweckt Finanzberatungsdienstleistungen für Firmen anzubieten, hauptsächlich hinsichtlich Beratung zur Schuldenaufnahme, Cashflow-Planung und -prognose, Verbesserung des Betriebskapitals, Factoring, Lieferkettenfinanzierungen, Absicherungen, Kapitalstrukturierung, Führen von Buchhaltungen und das Einführen von Finanzsystemen. 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 Sicherheiten für Verbindlichkeiten verbundener Gesellschaften abgeben. Stammkapital: CHF 20'000.00. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen der Geschäftsführung an die Gesellschafter erfolgen per Brief, E-Mail oder Telefax an die im Anteilbuch verzeichneten Adressen. Gemäss Erklärung vom 20.05.2022 untersteht die Gesellschaft keiner ordentlichen Revision und verzichtet auf eine eingeschränkte Revision. Eingetragene Personen: André Madeira, Pedro Manuel, portugiesischer Staatsangehöriger, in Freienbach, Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift, mit 200 Stammanteilen zu je CHF 100.00.

Tagesregister-Nr. 2999 vom 24.05.2022

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Schwyz