



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 31.12.2021
Meldungsnummer: HR02-1005371504

Publizierende Stelle

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

Mutation QUALINET CONSULTING AG, Hünenberg, neu Rickenbach (LU)

QUALINET CONSULTING AG
(*QUALINET CONSULTING SA*)
Weiherpark 10
6221 Rickenbach LU

Bisher
Bösch 63
6331 Hünenberg

QUALINET CONSULTING AG, bisher in Hünenberg, CHE-108.775.335, Aktiengesellschaft (SHAB Nr. 33 vom 17.02.2021, Publ. 1005103218). Statutenänderung: 15.12.2021. Sitz neu: Rickenbach (LU). Domizil neu: Weiherpark 10, 6221 Rickenbach LU. Zweck neu: Zweck der Gesellschaft ist das Erbringen von Beratungs- und Serviceleistungen, die Vermittlung von Finanzierungen, die Verwaltung von mobilen und immobilien Vermögenswerten sowie das Erbringen damit zusammenhängender Dienstleistungen. Die Gesellschaft kann Grundstücke erwerben und veräussern. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen im In- und Ausland errichten, sich an anderen Unternehmungen im In- und Ausland beteiligen, solche Unternehmungen gründen oder erwerben oder sich mit solchen zusammenschliessen, sowie alle Geschäfte durchführen und alle kommerziellen, finanziellen und anderen Tätigkeiten ausüben, die mit dem Gesellschaftszweck direkt oder indirekt im Zusammenhang stehen oder ihn zu fördern geeignet sind. [Weitere Änderungen berühren keine publikationspflichtigen Tatsachen.]. Eingetragene Personen neu oder mutierend: Misticoni, Daniele, von Triengen, in Sursee, Mitglied des Verwaltungsrates, mit Kollektivunterschrift zu zweien.

Tagesregister-Nr. 12307 vom 28.12.2021

Vorangehende Publikation im SHAB: Nr. 33, Datum: 17.02.2021

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Luzern