



Rubrik: Handelsregistereintragungen
Unterrubrik: Mutation
Publikationsdatum: SHAB - 05.12.2019
Meldungsnummer: HR02-1004775191
Kanton: ZH

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

Mutation apontis GmbH, Baar, neu Hittnau

apontis GmbH
Chräzenweg 4a
8335 Hittnau
Bisher
Rathausstrasse 14
6340 Baar

apontis GmbH, bisher in Baar, CHE-251.100.676, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (SHAB Nr. 231 vom 28.11.2016). Statutenänderung: 27.11.2019. Sitz neu: Hittnau. Domicil neu: Chräzenweg 4a, 8335 Hittnau. Zweck neu: Die Gesellschaft bezweckt die Erbringung von Dienstleistungen im Bereich IT sowie das Angebot von Projekten im Bereich Mensch und Kultur. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften im In- und Ausland errichten, sich an anderen Unternehmen im In- und Ausland beteiligen, gleichartige oder verwandte Unternehmen erwerben oder errichten 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 sowie Urheberrechte, Patente und Lizenzen erwerben, veräussern und verwalten. Sie kann auch Finanzierungen für eigene oder fremde Rechnung vornehmen sowie Garantien und Bürgschaften für Tochtergesellschaften und Dritte eingehen. Mitteilungen neu: Die Mitteilungen der Geschäftsführung an die Gesellschafter erfolgen schriftlich oder per E-Mail. Eingelegene Personen neu oder mutierend: Frei, Christian, von Hofstetten (ZH), in Hittnau, Gesellschafter und Vorsitzender der Geschäftsführung, mit Einzelunterschrift, mit 200 Stammanteilen zu je CHF 100.00 [bisher: in Volketswil, Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift]; Frei, Renata Johanna, von Remetschwil, in Hittnau, Geschäftsführerin, mit Einzelunterschrift.

Tagesregister-Nr. 46643 vom 02.12.2019

Vorangehende Publikation im SHAB: Nr. 231, Datum: 28.11.2016
Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Zürich