



Rubrik: Handelsregistereintragungen
Unterrubrik: Mutation
Publikationsdatum: SHAB 20.09.2021
Meldungsnummer: HR02-1005294236

Publizierende Stelle

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

Mutation Noema Innovation GmbH, Zürich, neu Noema Unternehmensgestaltung GmbH

Noema Unternehmensgestaltung GmbH
c/o Jana Lévy
Hörnlistrasse 2
8057 Zürich

Bisher
Noema Innovation GmbH

Noema Innovation GmbH, in Zürich, CHE-139.796.273, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (SHAB Nr. 38 vom 24.02.2021, Publ. 1005108500). Statutenänderung: 14.09.2021. Firma neu: Noema Unternehmensgestaltung GmbH. Zweck neu: Die Gesellschaft bezweckt die Beratung von kommerziellen und nichtkommerziellen Organisationen, von natürlichen und juristischen Personen und verwandte Tätigkeiten insbesondere in den Bereichen Geschäftsmodell-, Organisations- und Teamentwicklung sowie Aus- und Weiterbildung von Dritten, auf nationaler und internationaler Ebene. Bestandteile davon sind die Durchführung von Schulungen, Präsentationen, Workshops, Beratungen, Geschäftsführungen und Verwaltungsratsmandate sowie die Entwicklung und der Vertrieb von Produkten, Serviceleistungen, Dienstleistungen und Software. Sie kann zielorientiertes, qualifiziertes Personal zu Umsetzung der genannten Tätigkeiten ausbilden und vermitteln. Die Gesellschaft kann ferner im In- und Ausland Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften errichten, sich an anderen Unternehmen im In- und Ausland beteiligen sowie solche gründen, erwerben, betreiben, repräsentieren, finanzieren und veräussern. Im Weiteren kann die Gesellschaft im In- und Ausland Grundstücke erwerben, belasten, veräussern und verwalten sowie alle Geschäfte tätigen, die geeignet sein können, den Zweck und die Weiterentwicklung der Gesellschaft zu fördern, oder die direkt oder indirekt damit in Zusammenhang stehen.

Tagesregister-Nr. 39434 vom 15.09.2021

Vorangehende Publikation im SHAB: Nr. 38, Datum: 24.02.2021

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Zürich