

Rubrik: Handelsregistereintragungen

Unterrubrik: Neueintrag

Publikationsdatum: SHAB - 06.12.2019 **Meldungsnummer:** HR01-1004776424

Kanton: ZH

Publizierende Stelle:

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

Neueintragung hematik GmbH, Oberengstringen

hematik GmbH (hematik Sàrl) (hematik Sagl) (hematik Ltd liab Co) Ankenhofstrasse 25 8102 Oberengstringen

hematik GmbH (hematik Sàrl) (hematik Sagl) (hematik Ltd liab Co), in Oberengstringen, CHE-356.538.106, Ankenhofstrasse 25, 8102 Oberengstringen, Gesellschaft mit be-Haftung (Neueintragung). Statutendatum: 28.11.2019. Zweck: Die Gesellschaft bezweckt die Erbringung von Dienstleistungen im Bereich Informatik und Technik, insbesondere Beratung, Projektleitung, Konzepterstellung, Studien, Berichte, Optimierung von technischen Systemen, Realisierung von Informatiklösungen. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen in der Schweiz und im Ausland errichten, sich an anderen Unternehmungen des Inund des Auslandes beteiligen, gleichartige oder verwandte Unternehmen erwerben oder sich mit solchen zusammenschliessen sowie alle Geschäfte eingehen und Verträge abschliessen, die geeignet sind, den Zweck der Gesellschaft zu fördern oder die direkt oder indirekt damit im Zusammenhang stehen. Sie kann Grundstücke, Immaterialgüterrechte und Lizenzen aller Art erwerben, verwalten, belasten und veräussern. Stammkapital: CHF 20'000.00. Nebenleistungspflichten, Vorhand-, Vorkaufs- oder Kaufsrechte gemäss näherer Umschreibung in den Statuten. Publikationsorgan: SHAB. Die Mitteilungen der Geschäftsführung an die Gesellschafter erfolgen schriftlich oder per E-Mail. Gemäss Erklärung vom 28.11.2019 wurde auf die eingeschränkte Revision verzichtet. Eingetragene Personen: Heldstab, Thomas, von Klosters-Serneus, in Oberengstringen, Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift, mit 200 Stammanteilen zu je CHF 100.00.

Tagesregister-Nr. 46838 vom 03.12.2019

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Zürich