



Handelsregister - Registre du commerce - Registro di commercio
Neueintragungen - Nouvelles inscriptions - Nuove iscrizioni

ZH

swave it GmbH (swave it Sàrl) (swave it Ltd liab. Co), in Zürich, CH-020.4.044.207-1, Riedtlistrasse 27, 8006 Zürich, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Neueintragung). Statutendatum: 05.01.2011. Zweck: Erbringung von Unternehmensberatung, insbesondere in den Gebieten Unternehmensentwicklung, Prozess-Optimierung, Projekt-Management und Software-Entwicklung. Die Gesellschaft kann im In- und Ausland Zweigniederlassungen errichten, sich an anderen Unternehmen im In- und Ausland beteiligen, Vertretungen übernehmen sowie alle Geschäfte eingehen und Verträge abschliessen, die geeignet sein können, den Zweck der Gesellschaft zu fördern, oder die direkt oder indirekt damit im Zusammenhang stehen. Sie kann auch Finanzierungen für eigene oder fremde Rechnungen vornehmen sowie Garantien und Bürgschaften für Tochtergesellschaften und Dritte eingehen. Sie kann Grundstücke erwerben, verwalten 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 05.01.2011 wurde auf die eingeschränkte Revision verzichtet. Eingetragene Personen: Gonzalez, Sofia, spanische Staatsangehörige, in Zürich, Gesellschafterin und Vorsitzende der Geschäftsführung, mit Einzelunterschrift, mit 50 Stammanteilen zu je CHF 100.00; Aerni, Matthias, von Bolken, in Zürich, Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift, mit 50 Stammanteilen zu je CHF 100.00; Zürcher, Heinz, von Menzingen, in Zürich, Gesellschafter, ohne Zeichnungsberechtigung, mit 50 Stammanteilen zu je CHF 100.00; Schmid, Daniel, von Grünigen, in Zürich, Gesellschafter, ohne Zeichnungsberechtigung, mit 50 Stammanteilen zu je CHF 100.00.

Tagesregister-Nr. 3217 vom 24.01.2011 / CH-020.4.044.207-1 / 06006360