



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

ZH

Syspany GmbH, in Zürich, CH-020.4.047.079-4, Hohlstrasse 509, 8048 Zürich, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Neueintragung). Statutendatum: 01.03.2012. Zweck: Die Gesellschaft bezweckt das Erbringen von CAD- und IT-Dienstleistungen für die Bereiche Architektur, Holzbau und Facility Management. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften im In- und Ausland errichten und sich an anderen Unternehmen im In- und Ausland beteiligen sowie alle Geschäfte tätigen, die direkt oder indirekt mit ihrem Zweck in Zusammenhang stehen. Die Gesellschaft kann Immaterialgüterrechte erwerben, verwalten, vertreiben und mit ihnen handeln. Die Gesellschaft kann im In- und Ausland Grundeigentum erwerben, belasten, veräussern und verwalten. Sie kann auch Finanzierungen für eigene oder fremde Rechnung vornehmen sowie Garantien und Bürgschaften für Tochtergesellschaften und Dritte eingehen. Stammkapital: CHF 20'000.00. Qualifizierte Tatbestände: Sacheinlage/Sachübernahme: Die Gesellschaft übernimmt bei der Gründung das Geschäft des im Handelsregister eingetragenen Einzelunternehmens Syspany CAD Planung für Architektur & Holzbau Carsten Waldkötter, in Zürich, gemäss Vertrag vom 01.03.2012 und Übernahmebilanz per 31.12.2011 mit Aktiven von CHF 39'626.90 und Passiven von CHF 18'645.23, wofür 200 Stammanteile zu CHF 100.00 ausgegeben und CHF 981.67 als Forderung gutgeschrieben werden. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen der Geschäftsführung an die Gesellschafter erfolgen per Brief, E-Mail oder Telefax an die im Anteilbuch verzeichneten Adressen. Gemäss Erklärung vom 01.03.2012 wurde auf die eingeschränkte Revision verzichtet. Eingetragene Personen: Waldkötter, Carsten, deutscher Staatsangehöriger, in Zürich, Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift, mit 200 Stammanteilen zu je CHF 100.00.

Tagesregister-Nr. 9564 vom 15.03.2012 / CH-020.4.047.079-4 / 06602370