



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

SZ

Vectors GmbH, in Rothenthurm, CHE-285.664.681, Mittlere Altmatt 10, 6418 Rothenthurm, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Neueintragung). Statutendatum: 31.07.2014. Zweck: Die Gesellschaft bezweckt die Entwicklung, Konstruktion von und Handel mit Maschinen, Maschinenteilen und Baugruppen aller Art, die Erstellung von technischen Dokumentationen sowie die Erbringung von Dienstleistungen im Zusammenhang mit der technische Beratung, Fertigungsplanung und Projekt- und Qualitätsmanagement. Die Gesellschaft kann im In- und Ausland Zweigniederlassungen errichten, sich an anderen Unternehmungen irgendwelcher Art beteiligen, Vertretungen übernehmen sowie alle Geschäfte eingehen und Verträge abschliessen, die geeignet sein könnten, den Zweck der Gesellschaft zu fördern; oder die direkt oder indirekt damit im Zusammenhang stehen. Sie kann auch Finanzierungen für eigene oder fremde Rechnung sowie Garantien, Bürgschaften und Pfandrechtsgeschäfte für verbundene Unternehmungen und Dritte eingehen. Sie kann Immobilien im In- und Ausland erwerben, verpachten, vermieten, belasten und veräussern. Die Gesellschaft kann jede Art von Schuld oder Wertpapieren, innerhalb der Schweiz oder im Ausland, erwerben, halten, verwalten oder verkaufen. Stammkapital: CHF 20'000.00. Nebenleistungspflichten, Vorhand-, Vorkaufs- oder Kaufsrechte gemäss näherer Umschreibung in den Statuten. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen an die Gesellschafter erfolgen per Brief, Telefax oder E-Mail an die im Anteilbuch verzeichneten Adressen. Gemäss Erklärung vom 31.7.2014 untersteht die Gesellschaft keiner ordentlichen Revision und verzichtet auf eine eingeschränkte Revision. Eingetragene Personen: Zipf, Änni, deutsche Staatsangehörige, in Rothenthurm, Gesellschafterin und Geschäftsführerin, mit Einzelunterschrift, mit 20 Stammanteilen zu je CHF 1'000.00.

Tagesregister-Nr. 4133 vom 05.08.2014 / CHE-285.664.681 / 01653741