



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

**SG**

**VESTA International GmbH**, in St. Gallen, CHE-336.338.449, St. Leonhard-Strasse 39, Neumarkt 2, 9000 St. Gallen, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Neueintragung). Fusion: Die Gesellschaft entsteht aus der Kombinationsfusion der VESTA International GmbH (CHE-115.634.674), in St. Gallen und der ALPHA Ost GmbH (CHE-115.630.340), in Märstetten TG, gemäss Fusionsvertrag vom 12.09.2017 und Bilanzen per 31.03.2017. Aktiven von CHF 823'827.17 und Passiven (Fremdkapital) von CHF 347'185.91 der VESTA International GmbH sowie Aktiven von CHF 209'885.47 und Passiven (Fremdkapital) von CHF 180'001.34 der ALPHA Ost GmbH gehen auf die Gesellschaft über. Der einzige Gesellschafter der übertragenden Gesellschaften erhält 400 Stammanteile zu CHF 100.00. Statutendatum: 22.09.2017. Zweck: Handel mit Waren aller Art, insbesondere mit medizinischen Geräten sowie Tätigkeiten in den Bereichen Bau und Unternehmensberatung. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften im In- und Ausland errichten, sich an anderen Unternehmen im In- und Ausland beteiligen sowie Grundstücke und Liegenschaften erwerben, verwalten und veräussern. Stammkapital: CHF 40'000.00. Nebenleistungspflichten, Vorkauf-, Vorkauf- oder Kaufrechte gemäss näherer Umschreibung in den Statuten. Publikationsorgan: SHAB. Die Mitteilungen der Geschäftsführung an die Gesellschafter erfolgen schriftlich oder per E-Mail. Gemäss Erklärung der Geschäftsführung vom 12.09.2017 untersteht die Gesellschaft keiner ordentlichen Revision und verzichtet auf eine eingeschränkte Revision. Eingetragene Personen: Aksel, Dimitri, deutscher Staatsangehöriger, in Krefeld (DE), Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift, mit 400 Stammanteilen zu je CHF 100.00; Wieser, Stefan, von Teufen AR, in St. Gallen, Direktor, mit Einzelunterschrift.

Tagesregister-Nr. 9218 vom 02.10.2017 / CHE-336.338.449 / 03791805

