



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

SG

Bischof Optik AG, in Wil SG, CHE-323.765.517, Obere Bahnhofstrasse 41, 9500 Wil SG, Aktiengesellschaft (Neueintragung). Statutendatum: 26.06.2014. Zweck: Betrieb eines Fachgeschäftes für Augentoptikprodukte und optometrische Dienstleistungen. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften im In- und Ausland errichten, sich an anderen Unternehmen im In- und Ausland beteiligen, im In- und Ausland Grundeigentum erwerben, belasten, veräussern und verwalten, Finanzierungen für eigene oder fremde Rechnung vornehmen sowie Garantien und Bürgschaften für Tochtergesellschaften und Dritte eingehen. Aktienkapital: CHF 135'000.00. Liberierung Aktienkapital: CHF 135'000.00. Aktien: 1'350 Namenaktien zu CHF 100.00. Qualifizierte Tatbestände: Sacheinlage/Sachübernahme: Die Gesellschaft übernimmt bei der Gründung das Geschäft der im Handelsregister eingetragenen Kollektivgesellschaft Betschart & Rosskopf, dipl. Augentoptiker, in Wil SG (CHE-108.473.696), gemäss Vertrag vom 26.06.2014 und Übernahmebilanz per 01.01.2014 mit Aktiven von CHF 434'187.84 und Passiven von CHF 92'501.24, wofür 1'350 Namenaktien zu CHF 100.00 ausgegeben, CHF 13'325.28 als Forderung und CHF 193'361.32 dem Agio gutgeschrieben werden. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen an die Aktionäre erfolgen per Brief, E-Mail oder Telefax an die im Aktienbuch verzeichneten Adressen. Vinkulierung: Die Übertragbarkeit der Namenaktien ist nach Massgabe der Statuten beschränkt. Gemäss Erklärung des Verwaltungsrates vom 26.06.2014 untersteht die Gesellschaft keiner ordentlichen Revision und verzichtet auf eine eingeschränkte Revision. Eingetragene Personen: Rosskopf, Frank, von Bettwil, in Wil SG, Präsident des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift; Betschart, Urs, von Muotathal, in Braunau, Mitglied des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift.

Tagesregister-Nr. 5940 vom 30.06.2014 / CHE-323.765.517 / 01590901