



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

LU

Spotbox Elektrotechnik AG, in Triengen, CHE-289.621.736, Kantonsstrasse 91a, 6234 Triengen, Aktiengesellschaft (Neueintragung). Statutendatum: 18.06.2015. Zweck: Planung und Ausführung von Elektroanlagen und Herstellung von elektrotechnischen und sonstigen Artikeln; Import und Export von und Handel mit Waren aller Art; Anmeldung, Erwerb, Halten und Veräusserung von Patenten, Marken und Lizenzen; Erwerb, Halten, Veräusserung, Belastung, Bebauung, Verwaltung und Vermietung von Immobilien. Aktienkapital: CHF 400'000.00. Liberierung Aktienkapital: CHF 400'000.00. Aktien: 400 vinkulierte Namenaktien zu CHF 1'000.00. Qualifizierte Tatbestände: Sacheinlage/Sachübernahme: Gemäss Sacheinlage- und Sachübernahmevertrag vom 18.06.2015 und Bilanz per 31.12.2014 übernimmt die Gesellschaft von Adrian Gassmann, von Büron, in Triengen, sein Einzelunternehmen 'Adrian Gassmann, Elektr. Installationen', in Triengen (CHE-107.883.465), mit sämtlichen Aktiven (inklusive das Grundstück Nr. 2117, GB Büron, und die Grundstücke Nrn. 585 und 1003, beide GB Triengen), deren Wert zusammen CHF 1'987'327.74 beträgt und dem gesamten Fremdkapital (inklusive die auf den Grundstücken Nrn. 585 und 1003, beide GB Triengen, lastenden Grundpfandschulden) im Gesamtwert von CHF 781'175.70 zum Gesamtpreis von CHF 1'206'152.04, wofür 400 Namenaktien zu CHF 1'000.00 ausgegeben und CHF 806'152.04 als Forderung gutgeschrieben werden. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen erfolgen durch einfachen Brief, per Telefax oder E-Mail. Vinkulierung: Die Übertragbarkeit der Namenaktien ist nach Massgabe der Statuten beschränkt. Eingetragene Personen: Gassmann, Adrian, von Büron, in Triengen, Präsident, mit Einzelunterschrift; Gassmann, Ursula, von Büron, in Triengen, Mitglied, mit Einzelunterschrift; Pemag Revisions AG (CHE-108.405.157), in Sursee, Revisionsstelle.

Tagesregister-Nr. 4518 vom 22.06.2015 / CHE-289.621.736 / 02228853