



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

BS

Hasenrain AG, in Basel, CHE-206.260.061, Freie Str. 20, 4001 Basel, Aktiengesellschaft (Neueintragung). Statutendatum: 07.07.2015. Zweck: Die Gesellschaft bezweckt die Erbringung aller Sicherheitsdienstleistungen auf dem Bausektor, dies umfasst insbesondere Zutrittskontrollen, Gebäudeschutz, Arbeitssicherheitsinspektionen sowie Personalüberwachung im Auftrag von Dritten. Die Gesellschaft entwickelt, vermittelt und verkauft die notwendige technische Ausrüstung und führt entsprechende Schulungen durch. 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 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. Aktienkapital: CHF 100'000.00. Liberierung Aktienkapital: CHF 100'000.00. Aktien: 100 Inhaberaktien zu CHF 1'000.00. Qualifizierte Tatbestände: Sacheinlage/Sachübernahme: Die Gesellschaft übernimmt bei der Gründung gemäss Vertrag vom 07.07.2015 Software, Büroeinrichtungsgegenstände und einen Lieferwagen, wofür 100 Inhaberaktien zu CHF 1'000.00 ausgegeben und CHF 2'500.00 als Forderung gutgeschrieben werden. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen an die Aktionäre erfolgen durch eingeschriebene Briefe oder E-Mail mit Empfangsbestätigung, sofern die Adressen der Aktionäre bekannt sind, sonst mittels Publikation im SHAB. Mit Erklärung vom 07.07.2015 wurde auf die eingeschränkte Revision verzichtet. Eingetragene Personen: Ladner, Thomas, von Basel, in Allschwil, Mitglied des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift.

Tagesregister-Nr. 4115 vom 22.07.2015 / CHE-206.260.061 / 02289877