



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

SZ

AquaJet AG, in Wangen (SZ), CHE-491.281.912, Leuholz 15, 8855 Wangen SZ, Aktiengesellschaft (Neueintragung). Statutendatum: 15.09.2017. Zweck: Die Gesellschaft bezweckt die Produktion und den Handel von und mit Anlagen und Einrichtungen zur Herstellung und Anwendung von Desinfektionsmittel. Die Produktion und den Vertrieb von Desinfektionsmittel. Erbringung von Dienstleistungen im Sanitär- und Heizungsbereich. Kauf, Verwaltung und Veräusserung von Lizenzen, Patenten und sonstigen Immaterialgüterrechten. 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, sofern die gesetzlichen Bestimmungen erfüllt sind, 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 Namenaktien zu CHF 1'000.00. 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 vom 15.09.2017 untersteht die Gesellschaft keiner ordentlichen Revision und verzichtet auf eine eingeschränkte Revision. Eingetragene Personen: Kistler, Ulrich, von Reichenburg, in Reichenburg, Mitglied, mit Einzelunterschrift; Oswald, Daniel, von Glarus Nord, in Winterthur, mit Kollektivunterschrift zu zweien; Winkler-Kistler, Susann, von Reichenburg, in Reichenburg, mit Kollektivunterschrift zu zweien.

Tagesregister-Nr. 4831 vom 21.09.2017 / CHE-491.281.912 / 03772077