



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

AR

Eberle Landschaftsbau und Geotechnik AG, in Herisau, CH-300.3.016.430-1, Ramsen 4250, 9100 Herisau, Aktiengesellschaft (Neueintragung). Statutendatum: 14. 01. 2010. Zweck: Die Gesellschaft bezweckt die Beratung, Planung, Ausführung und Unterhalt von Arbeiten und Leistungen in den Bereichen Naturgefahrenmanagement; Felstechnik, Hangsicherung, Steinschlag-, Murgang- und Lawinenverbau; Höhenarbeit am hängenden Seil. Allgemeine Erd-, Tiefbau- und Spezialtiefbauarbeiten sowie baugewerbliche Leistungen im Bereich Landschaftsbau und Sportplatzbau. Entwicklung und Vertrieb von Bau- und Verbauungssystemen. Die Gesellschaft kann im In- und Ausland Zweigniederlassungen errichten, sich an anderen Unternehmungen des In- und Auslandes beteiligen, solche erwerben oder errichten, gewerbliche Schutzrechte, Know-how und Grundstücke erwerben, verwalten, verwerten und veräussern sowie alle Geschäfte eingehen und Verträge abschliessen, die geeignet sind, den Zweck der Gesellschaft zu fördern, oder die direkt oder indirekt damit im Zusammenhang stehen. Aktienkapital: CHF 100'000. Liberierung Aktienkapital: CHF 100'000. Aktien: 100 Namenaktien zu je CHF 1'000. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen erfolgen mit Brief, Telefax oder anderen Übertragungsmitteln. Vinkulierung: Die Übertragbarkeit der Namenaktien ist nach Massgabe der Statuten beschränkt. Eingetragene Personen: Eberle, Anton, von Häggenschwil, in Herisau, Präsident, mit Einzelunterschrift; Eberle, Regina, von Häggenschwil, in Herisau, Vizepräsidentin, mit Einzelunterschrift; Eberle Eicher, Andrea, von Häggenschwil und Ernetschwil, in Ricken SG (Wattwil), Mitglied, mit Kollektivunterschrift zu zweien; Eberle, Christoph, von Häggenschwil, in Herisau, Mitglied, mit Kollektivunterschrift zu zweien; cmt Wirtschaftsprüfung AG (CH-310.3.001.546-3), in Appenzell, Revisionsstelle.

Tagesregister-Nr. 59 vom 14.01.2010 / CH-300.3.016.430-1 / 05449900