

Rubrik: Handelsregistereintragungen

Unterrubrik: Neueintrag

Publikationsdatum: SHAB 13.01.2022 Meldungsnummer: HR01-1005380025

## **Publizierende Stelle**

Bundesamt für Justiz (BJ), Eidgenössisches Amt für das Handelsregister, Bundesrain 20, 3003 Bern

## Neueintragung Highvern Schweiz AG, Zug

Highvern Schweiz AG (Highvern Suisse SA) (Highvern Switzerland Ltd) Neugasse 12 6300 Zug

Highvern Schweiz AG (Highvern Suisse SA) (Highvern Switzerland Ltd), in Zug, CHE-249.572.209, Neugasse 12, 6300 Zug, Aktiengesellschaft (Neueintragung). Statutendatum: 13.12.2021. 06.01.2022. Zweck: Die Gesellschaft bezweckt die Erbringung von Beratungs- und sonstigen Dienstleistungen auf dem Treuhandsektor wie z.B. Domizilierung von Gesellschaften und Beratungen in geschäftlichen sowie betriebswirtschaftlichen Angelegenheiten, ferner das Lösen von Problemen im Rechnungswesen und der Informatik sowie die Verwaltung von Vermögenswerten. Ferner kann die Gesellschaft Immobilien, Wertschriften, Beteiligungen und Immaterialgüterrechte kaufen, verkaufen, vermitteln, verwalten und verwerten sowie Finanz- und Treuhandgeschäfte aller Art durchführen, Organstellungen einnehmen, Tochtergesellschaften und Zweigniederlassungen im In- und Ausland errichten und alle kommerziellen und anderen Tätigkeiten ausüben, welche mit dem Zweck der Gesellschaft im Zusammenhang stehen. Aktienkapital: CHF 100'000.00. Liberierung Aktienkapital: CHF 100'000.00. Aktien: 100 vinkulierte Namenaktien zu CHF 1'000.00. Publikationsorgan: SHAB. Die 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. Eingetragene Personen: Urquhart, Timothy Robert, britischer Staatsangehöriger, in Lachen, Mitglied des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift; Abtraxas Treuhand AG (CHE-113.726.673), in Zug, Revisionsstelle.

Tagesregister-Nr. 422 vom 10.01.2022

Kontaktstelle: Handelsregister- und Konkursamt des Kantons Zug