



Rubrik: Handelsregistereintragen
Unterrubrik: Neueintrag
Publikationsdatum: SHAB 15.03.2022
Meldungsnummer: HR01-1005427243

Publizierende Stelle

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

Neueintragung NORTHERN DATA (CH) AG, Zug

NORTHERN DATA (CH) AG
(NORTHERN DATA (CH) SA) (NORTHERN DATA (CH) Ltd)
c/o Matthias Schläfli
General-Guisan-Strasse 8
6300 Zug

NORTHERN DATA (CH) AG (NORTHERN DATA (CH) SA) (NORTHERN DATA (CH) Ltd), in Zug, CHE-289.563.168, c/o Matthias Schläfli, General-Guisan-Strasse 8, 6300 Zug, Aktiengesellschaft (Neueintragung). Statutendatum: 03.03.2022. Zweck: Zweck der Gesellschaft ist das Entwickeln, die Beratung und der Bau von Infrastrukturlösungen im Bereich des High-Performance Computing (HPC), insbesondere die Softwareentwicklung sowie die Vornahme von Beratungsdienstleistungen aller Art im Bereich der Informationstechnologie, inklusive Kauf und Verkauf von Hashpower und Computer Rechenleistungen. Die Gesellschaft kann im In- und Ausland Zweigniederlassungen errichten, sich an anderen Unternehmen im In- und Ausland beteiligen, gleichartige oder verwandte Unternehmen erwerben oder sich mit solchen zusammenschliessen 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 100'000.00. Liberierung Aktienkapital: CHF 100'000.00. Aktien: 1'000 vinkulierte Namenaktien zu CHF 100.00. Publikationsorgan: SHAB. Die Mitteilungen an die Aktionäre erfolgen schriftlich oder mit elektronischer Post. Vinkulierung: Die Übertragbarkeit der Namenaktien ist nach Massgabe der Statuten beschränkt. Mit Erklärung vom 03.03.2022 wurde auf die eingeschränkte Revision verzichtet. Eingetragene Personen: Thillainathan, Aroosh, deutscher Staatsangehöriger, in Kreuzlingen, Mitglied des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift.

Tagesregister-Nr. 3886 vom 10.03.2022

Kontaktstelle: Handelsregister- und Konkursamt des Kantons Zug