

Competence Center Corporate Data Quality AG

ACTIVE · AG · 9008 St. Gallen · SG

BASIC INFORMATION

| | |
|------------|---|
| UID | CHE-439.729.657 |
| Address | c/o CDQ AG Lukasstrasse 4 9008 St. Gallen |
| Legal form | AG |
| Capital | 100'000.00 CHF |

PURPOSE

Der Zweck der Gesellschaft ist Anwendung praktischer Erfahrungen und wissenschaftlicher Erkenntnisse aus dem Fachgebiet des Daten- und Informationsmanagements und erbringt betriebswirtschaftliche Beratungsleistungen und Schulungen wie auch die Entwicklung und Einführung von Standard- und Spezialsoftware, einschliesslich Kauf und Verkauf von Softwarelizenzen und Softwareprodukten. Die Gesellschaft kann im In- und Ausland Tochtergesellschaften und Zweigniederlassungen errichten und sich im In- und Ausland an anderen Unternehmen beteiligen. Sie kann Grundstücke erwerben, halten, belasten und veräussern. Die Gesellschaft kann auch alle kommerziellen, finanziellen und anderen Tätigkeiten ausüben, welche direkt oder indirekt mit dem Zweck der Gesellschaft im Zusammenhang stehen. Die Gesellschaft ist befugt, Finanzierungs-, Sanierungs- und Interzessionsmassnahmen zu Gunsten von Gesellschaftern, Konzerngesellschaften oder Dritten vorzunehmen, sowie Gesellschaftern, Konzerngesellschaften oder Dritten Darlehen für deren Verpflichtungen Sicherheiten zu gewähren.

REGISTERED PERSONS (3)

Farag Till

Direktor · Kollektivunterschrift zu zweien · Friedrichshafen (DE)

Hüner Kai Moritz

Direktor · Kollektivunterschrift zu zweien · Ulm Jungingen (DE)

Gizanis Dimitrios

Mitglied des Verwaltungsrates · Einzelunterschrift · in Stachen (Arbon) · from Thundorf

Source: public data from Zefix (Federal Office of the Commercial Register) and the Swiss Official Gazette of Commerce (SHAB). OnlineInfo.ch provides independent access to this information but is not an official authority and assumes no liability for accuracy, completeness or timeliness of the data. For legally binding extracts, please contact the responsible cantonal commercial registry. As of: 14.06.2026.