

Acervo AG

ACTIVE · AG · 6330 Cham · ZG

BASIC INFORMATION

UID	CHE-484.785.886
Address	Sinslerstrasse 67 6330 Cham
Legal form	AG
Capital	100'000.00 CHF

PURPOSE

Die Gesellschaft bezweckt die Forschung und Entwicklung in der Informations- und Kommunikationstechnologie, Konstruktion, Konfiguration, Produktion, Feldtest und Vertrieb von Software, Komponenten und Systemen zur Beschaffung, Analyse und Speicherung von Informationen sowie zur präventiven und defensiven Verteidigung gegen Bedrohungen auf Informationen zum Erreichen von defensiver und offensiver Cybersicherheit. Consulting in den Bereichen Network Security, Information Security und Strategic Risk Management. 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 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.

REGISTERED PERSONS (3)

Geyer Mario

Mitglied des Verwaltungsrates / Mitglied der Geschäftsleitung · Kollektivunterschrift zu zweien · Aesch (BL) · from Burg im Leimental

Schauli Benjamin

Präsident des Verwaltungsrates / Mitglied der Geschäftsleitung · Einzelunterschrift · in Basel · from Magden

Graber Hugo

Mitglied des Verwaltungsrates / Mitglied der Geschäftsleitung · Einzelunterschrift · in Thierachern · from Sigriswil · (resigned)

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.