

KVA HoldCo AG

ATTIVA · AG · 9015 St. Gallen · SG

INFORMAZIONI DI BASE

UID	CHE-226.807.577
Indirizzo	c/o Konvekta AG Letzistrasse 23 9015 St. Gallen
Forma giuridica	AG
Capitale	100'000.00 CHF

SCOPO

Der Zweck der Gesellschaft ist die Verwaltung von eigenem Vermögen, insbesondere das Halten und Verwalten von Investments. 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.

PERSONE ISCRITTE (6)

Barth Kersten

Mitglied des Verwaltungsrates · Einzelunterschrift · a Zollikon

Pfenninger Hans Peter

Mitglied des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · a Herisau · di Bäretswil

Schwarz Katja

Präsidentin des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · Pullach (DE)

Allenspach Patrik

Einzelunterschrift · a Meierskappel · di Kreuzlingen · (uscito)

Becker Erich

Mitglied des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · London (GB) · (uscito)

Barth Kersten

Präsident des Verwaltungsrates / Geschäftsführer · Einzelunterschrift · a Zürich · (uscito)

PUBBLICAZIONI FUSC

03.06.2026 · HR02

Mutation KVA HoldCo AG, St. Gallen Die Mutation der aufgeführten Rechtseinheit wurde im Handelsregister vorgenommen. Publikation nach HRegV Art. 9 und Art. 35.

Fonte: dati pubblici da Zefix (Ufficio federale del registro di commercio) e dal Foglio ufficiale svizzero di commercio (FUSC). OnlineInfo.ch offre un accesso indipendente a queste informazioni ma non è un'autorità ufficiale e non garantisce esattezza, completezza o attualità. Per estratti con valore legale, rivolgersi al registro di commercio cantonale competente. Aggiornamento: 15.06.2026.