

cmv group ag

ACTIVE · AG · 8008 Zürich · ZH

INFORMATIONS DE BASE

UID	CHE-114.521.056
Adresse	Forchstrasse 280 8008 Zürich
Forme juridique	AG
Capital	100'000.00 CHF

BUT

Der Gesellschaft bezweckt der Erwerb, das Halten, die Verwaltung und Veräusserung von Beteiligungen an Unternehmen im Finanz- und Vermögensverwaltungs-, Immobilien-, Gastronomie-, Tourismus-, Versicherungs- und Beratungsbereich und damit zusammenhängenden Dienstleistungen. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften im In- und Ausland errichten und sich an anderen Unternehmen im In- und Ausland beteiligen. Verwertung und Verwaltung von Patenten, Lizenzen, Konzessionen. Die Gesellschaft kann Grundstücke erwerben, halten und veräussern. Die Gesellschaft kann alle kommerziellen, finanziellen und anderen Tätigkeiten ausüben, welche mit dem Zweck der Gesellschaft im Zusammenhang stehen. Sie kann auch Finanzierungen für eigene oder fremde Rechnung vornehmen sowie Garantien und Bürgschaften für Tochtergesellschaften und Dritte eingehen.

PERSONNES INSCRITES (5)

Hitz Gaudenz

Gesellschafter und Geschäftsführer · Einzelunterschrift · à Steinhausen · originaire de Malans

Pennaforte Adriano

Mitglied des Verwaltungsrates · Einzelunterschrift · à Richterswil

Lingua Claudio

Gesellschafter und Geschäftsführer · Einzelunterschrift · à Jonen · originaire de Zürich · (sorti)

Ventre Tiziana Jennifer

Mitglied des Verwaltungsrates · Einzelunterschrift · à Bubikon · originaire de Quarten · (sorti)

Ventre Michele

Mitglied des Verwaltungsrates · Einzelunterschrift · à Zürich · originaire de Quarten · (sorti)

Source : données publiques de Zefix (Office fédéral du registre du commerce) et de la Feuille officielle suisse du commerce (FOSC). OnlineInfo.ch offre un accès indépendant à ces informations mais n'est pas une autorité officielle et ne garantit ni l'exactitude, ni l'exhaustivité, ni l'actualité des données. Pour un extrait à valeur juridique, adressez-vous au registre du commerce cantonal compétent. État : 14.06.2026.