

Jenzer + Partner AG

ACTIVE · AG · 3270 Aarberg · BE

INFORMATIONS DE BASE

UID	CHE-108.683.207
Adresse	Heckenweg 3 3270 Aarberg
Forme juridique	AG
Capital	100'000.00 CHF

BUT

Die Gesellschaft bezweckt alle Tätigkeiten im Bereich Ingenieur- und Architekturwesen, sowie die Beratung und Materialvermittlung des Hoch-, Tief-, Schwimmbad- und Sportanlagenbaus. 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, Grundstücke erwerben, verwalten und veräussern 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.

PERSONNES INSCRITES (6)

Held Mathias Ulrich

Mitglied der Geschäftsleitung · Kollektivunterschrift zu zweien · à Merzligen · originaire de Rüegsau

Mescia Daniele

Mitglied der Geschäftsleitung · Kollektivunterschrift zu zweien · à Liebefeld (Köniz)

Mabboux Joel

Mitglied der Geschäftsleitung · Kollektivunterschrift zu zweien · à Kerzers · originaire de Vaulruz

Gutknecht Markus Kurt

Mitglied des Verwaltungsrates / Mitglied der Geschäftsleitung · Einzelunterschrift · à Courtaman (Courtepin) · originaire de Ried bei Kerzers

Messerli Kurt

Mitglied der Geschäftsleitung · Kollektivunterschrift zu zweien · à Jens · originaire de Kaufdorf · (sorti)

Hofer Gaston

Präsident des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · à Etzelkofen (Fraubrunnen) · originaire de Hasle bei Burgdorf · (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 : 27.05.2026.