

REALYTIC GROUP AG

AKTIV · AG · 2543 Lengnau BE · BE

BASISINFORMATIONEN

UID	CHE-453.275.827
Adresse	Fabrikstrasse 11 2543 Lengnau BE
Rechtsform	AG
Kapital	100'000.00 CHF

ZWECK

Die Gesellschaft bezweckt die Entwicklung, den Handel und die Vermarktung von innovativer Software sowie von Produkten, Dienstleistungen und Konzepten im Bereich Immobilien, Architektur und Planung. Darüber hinaus kann die Gesellschaft alle kommerziellen, finanziellen und anderen Tätigkeiten ausüben, welche mit dem Zweck der Gesellschaft direkt oder indirekt im Zusammenhang stehen. Die Gesellschaft kann im In- und Ausland Tochtergesellschaften und Zweigniederlassungen errichten und sich im In- und Ausland an anderen Unternehmen beteiligen. Die Gesellschaft kann Grundstücke und Immaterialgüterrechte erwerben, halten und veräussern.

EINGETRAGENE PERSONEN (6)

Grimm Christina

Mitglied der Geschäftsleitung · Kollektivunterschrift zu zweien · in Oberwil b. Büren (Oberwil bei Büren) · von Hinwil

Hammer Fabian

Mitglied der Geschäftsleitung · Kollektivunterschrift zu zweien · in Küttigen · von Malters

Hediger Yannick Simon

Mitglied der Geschäftsleitung · Kollektivunterschrift zu zweien · in Murten · von Reinach (AG)

Huber David Patrick

Mitglied der Geschäftsleitung · Kollektivunterschrift zu zweien · in Zürich · von Zürich

Aebi Boris

Mitglied des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · in Zollikon · von Kirchberg (BE)

Grimm Oliver

Präsident des Verwaltungsrates / Vorsitzender der Geschäftsleitung (CEO) · Einzelunterschrift · in Oberwil b. Büren (Oberwil bei Büren) · von Hinwil

Quelle: öffentliche Daten aus Zefix (Eidgenössisches Amt für das Handelsregister) sowie dem Schweizerischen Handelsamtsblatt (SHAB).
OnlineInfo.ch bietet einen unabhängigen Zugang zu diesen Informationen, ist jedoch keine offizielle Stelle und übernimmt keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der Daten. Für rechtsverbindliche Auszüge wenden Sie sich an das zuständige kantonale Handelsregisteramt. Stand: 27.05.2026.