

EKAG und Partner Elektro-Engineering AG

AKTIV · AG · 5707 Seengen · AG

BASISINFORMATIONEN

UID	CHE-105.770.867
Adresse	Poststrasse 2 5707 Seengen
Rechtsform	AG
Kapital	100'000.00 CHF

ZWECK

Die Gesellschaft bezweckt Mess-, Steuer-, Regel- und Elektro-Engineering sowie die Planung und Beratung im Bereich von Anlagen im Umweltschutz. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen errichten, sich an anderen Unternehmungen des In- und Auslandes beteiligen, andere Unternehmen erwerben oder sich mit solchen zusammenschliessen. Im Weiteren kann sie Grundstücke erwerben oder weiterveräussern 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.

EINGETRAGENE PERSONEN (7)

Marfurt Ernst

mit Kollektivunterschrift zu zweien mit einem Mitglied des Verwaltungsrates · in Hitzkirch · von Ruswil

Zehnder Samuel

mit Kollektivunterschrift zu zweien mit einem Mitglied des Verwaltungsrates · in Gebenstorf · von Suhr

Lang Pascal

Mitglied des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · in Hofstetten-Flüh · von Basel

Gloor Reto

Mitglied des Verwaltungsrates / Geschäftsführer · Kollektivunterschrift zu zweien · in Klingnau · von Leutwil

Frey Stephan

Präsident des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · in Freienbach · von Dübendorf

Bolliger Urs

Kollektivunterschrift zu zweien · in Seengen · von Schlossrued · (ausgeschieden)

Rosset Bruno

Mitglied des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · in Sempach · von Cheiry · (ausgeschieden)

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.