

Schaltechnik Bau AG

AKTIV · AG · 4414 Füllinsdorf · BL

BASISINFORMATIONEN

UID	CHE-106.475.359
Adresse	Rheinstrasse 26 4414 Füllinsdorf
Rechtsform	AG
Kapital	100'000.00 CHF

ZWECK

Die Gesellschaft bezweckt den Erwerb, das Halten, die Verwaltung und die Veräusserung von Beteiligungen und Liegenschaften. Generalunternehmung. Bauarbeiten aller Art. 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.

EINGETRAGENE PERSONEN (5)

Hotz Svitlana

Einzelunterschrift · in Kaiseraugst

Domb Olivier Yaron

Mitglied des Verwaltungsrates · Einzelunterschrift · Bettlach (FR) · von Wettingen

Domb Olivier Yaron

Mitglied des Verwaltungsrates · Einzelunterschrift · in Kaiseraugst · von Wettingen · (ausgeschieden)

Keller Oliver

Mitglied des Verwaltungsrates · Einzelunterschrift · in Basel · von Rothenfluh · (ausgeschieden)

Milovanovich Vladimir

Präsident des Verwaltungsrates · Einzelunterschrift · Sofia (BG) · (ausgeschieden)

SHAB-PUBLIKATIONEN

12.05.2026 · HR02

Mutation Schaltechnik Bau AG, Füllinsdorf Die Mutation der aufgeführten Rechtseinheit wurde im Handelsregister vorgenommen. Publikation nach HRegV Art. 9 und Art. 35.

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: 26.05.2026.