

SYSTAG, System Technik AG

AKTIV · AG · 8803 Rüschlikon · ZH

BASISINFORMATIONEN

UID	CHE-106.938.299
Adresse	Bahnhofstrasse 76 8803 Rüschlikon
Rechtsform	AG
Kapital	410'000.00 CHF

ZWECK

SYSTAG bezweckt die Projektierung, Entwicklung und Fabrikation von Geräten und Anlagen zur Steuerungs-, Mess- und Regeltechnik sowie Dienstleistungen im Bereich Software und Engineering. SYSTAG 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. SYSTAG 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 (6)

Mandlehr Mike

Mitglied des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · in Oberlunkhofen · von Zürich

Büchi Silvio

Mitglied des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · in Freienbach · von Elgg

Blocher Dr. Markus

Präsident des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · in Wollerau · von Meilen und Schattenhalb

Hugg Marcel

Vizepräsident des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · in Wallbach · von Ferenbalm

Büchi Silvio

Mitglied des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · in Uster · von Elgg · (ausgeschieden)

Hugg Marcel

Vizepräsident des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · in Möhlin · von Ferenbalm · (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.