

Entropya AG

ACTIVE · AG · 8803 Rüslikon · ZH

INFORMATIONS DE BASE

UID	CHE-477.844.029
Adresse	Weingartenstrasse 9 8803 Rüslikon
Forme juridique	AG
Capital	100'000.00 CHF

BUT

Die Gesellschaft bezweckt den Handel, die Entwicklung, den Vertrieb und die Lizenzierung von Soft- und Hardware sowie das Erbringen von Beratungs- und Dienstleistungen im Bereich Soft- und Hardware. Die Gesellschaft kann sich an anderen Unternehmungen beteiligen sowie Grundstücke und Immaterialgüterrechte erwerben, verwerten, verwalten und veräussern, Tochtergesellschaften und Zweigniederlassungen im In- und Ausland errichten und ausserdem alle Rechtshandlungen vornehmen, die der Zweck der Gesellschaft mit sich bringen kann. Des Weiteren kann die Gesellschaft sämtliche Geschäfte durchführen, die geeignet sind, die Entwicklung der Unternehmung zu ermöglichen oder zu fördern. Die Gesellschaft kann an Konzernfinanzierungen teilnehmen, insbesondere indem sie ihren direkten oder indirekten Gesellschaftern oder anderen Konzerngesellschaften Kredite gewährt oder für deren Verbindlichkeiten gegenüber Dritten Garantien, Bürgschaften oder andere Sicherheiten aller Art gewährt, auch wenn diese Kredite oder Sicherheiten im ausschliesslichen Interesse ihrer direkten oder indirekten Gesellschafter oder anderer Konzerngesellschaften liegen und unentgeltlich gewährt werden.

PERSONNES INSCRITES (2)

Sauer Moritz

Mitglied des Verwaltungsrates · Einzelunterschrift · Kilchberg (ZH) · originaire de Kilchberg (ZH)

Sauer Moritz

Mitglied des Verwaltungsrates · Einzelunterschrift · à Rüslikon · originaire de Kilchberg (ZH) · (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 : 17.06.2026.