

Trygonal Schweiz AG

ACTIVE · AG · 8630 Rüti ZH · ZH

INFORMATIONS DE BASE

UID	CHE-106.939.353
Adresse	Joweid Zentrum 2 8630 Rüti ZH
Forme juridique	AG
Capital	300'000.00 CHF

BUT

Die Gesellschaft bezweckt die mechanische Bearbeitung von Kunststoffen sowie Handel mit Waren 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.

PERSONNES INSCRITES (7)

Bachmann Markus

Kollektivprokura · à Unterägeri · originaire de Zürich

Barrot Stève Christian

Mitglied des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · à Unterseen · originaire de Genève

Morlock Ulrich

Mitglied des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · à Winkel · originaire de Zürich

Zehnder Thomas

Präsident des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · à Andelfingen · originaire de Zürich

Auber Martin

Mitglied des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · Bietigheim-Bissingen (DE) · (sorti)

Ohr Cosima Sophie Georgina

Mitglied des Verwaltungsrates · ohne Zeichnungsberechtigung · München (DE) · (sorti)

Zehnder Thomas

Präsident des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · à Nürensdorf · originaire de Aadorf · (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 : 28.05.2026.