

Fischer Haustechnik AG

ACTIVE · AG · 3800 Interlaken · BE

INFORMATIONS DE BASE

UID	CHE-107.919.991
Adresse	Rosenstrasse 28 3800 Interlaken
Forme juridique	AG
Capital	200'000.00 CHF

BUT

Die Gesellschaft bezweckt die Installation von heiz- und wärmetechnischen Anlagen, die Ausführung von sanitären Installationen sowie den Handel und die Vertretung mit und von Geschäften aller Art. Sie bezweckt ferner den Erwerb und die Überbauung von Grundstücken sowie den Handel mit Grundstücken und Immobilien. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen errichten, gleichartige oder verwandte Unternehmen gründen oder erwerben sowie alle Geschäfte eingehen und Verträge abschliessen, die geeignet sind, den Zweck der Gesellschaft zu fördern.

PERSONNES INSCRITES (6)

Studer Marc

Mitglied des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · à Interlaken · originaire de Niederried bei Interlaken

Studer Marc

Mitglied des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · à Niederried b. Interlaken (Niederried bei Interlaken) · originaire de Niederried bei Interlaken

Inäbnit Daniel

Präsident des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · à Bönigen b. Interlaken (Bönigen) · originaire de Grindelwald

Amacher Simon

Mitglied des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · à Beatenberg · originaire de Hasliberg · (sorti)

Bonata Alessio

Mitglied des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · à Ringgenberg BE · originaire de Thun · (sorti)

Inäbnit Daniel

Präsident des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · à Interlaken · originaire de Grindelwald · (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 : 14.06.2026.