

# Grindel Immobilien AG

ACTIVE · AG · 8932 Mettmenstetten · ZH

## INFORMATIONS DE BASE

UID	CHE-496.129.111
Adresse	Wissenbach 22 8932 Mettmenstetten
Forme juridique	AG
Capital	100'000.00 CHF

## BUT

Die Gesellschaft bezweckt den Kauf, den Verkauf, die Verwaltung und die Vermietung von Immobilien, die Entwicklung, die Planung, die Erstellung und die Vermarktung von Bauten auf eigene Rechnung oder im Auftrag von Dritten, sowie die Übernahme von Beratungs- und Dienstleistungstätigkeiten, sowie Handel mit Waren aller Art. Die Gesellschaft kann Patente, Handelsmarken und andere Immaterialgüterrechte sowie technische und industrielle Kenntnisse erwerben, verwalten und übertragen; weiter kann sie im In- und Ausland Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften errichten und sich an anderen Unternehmungen beteiligen. Die Gesellschaft kann Finanzierungen, einschliesslich die Gewährung von Darlehen, für eigene oder fremde Rechnung vornehmen sowie Sicherungsgeschäfte, einschliesslich Garantien, Pfandbestellungen, Globalzessionen, Sicherungsübereignungen, Sicherungsabtretungen und Schadloserklärungen, für verbundene Unternehmen und Dritte eingehen, auch wenn diese Rechtsgeschäfte in deren ausschliesslichem Interesse liegen. Die Gesellschaft ist berechtigt, Wertschriften zu erwerben, zu belasten, zu veräussern und zu verwalten. Die Gesellschaft kann im Übrigen alle Geschäfte tätigen, die geeignet sind, die Erreichung des Gesellschaftszweckes zu fördern.

## PERSONNES INSCRITES (1)

### Häfliger Werner

Mitglied des Verwaltungsrates · Einzelunterschrift · à Mettmenstetten · originaire de Romoos

*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 : 21.06.2026.*