

# Nest Temporary AG in Liquidation

EN LIQUIDATION · AG · 6300 Zug · ZG

## INFORMATIONS DE BASE

UID	CHE-114.158.694
Adresse	Lauriedstrasse 7 6300 Zug
Forme juridique	AG
Capital	275'000.00 CHF

## BUT

Die Gesellschaft bezweckt die Bewirtschaftung von Immobilien im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften, insbesondere die Vermietung und Vermittlung von möblierten und unmöblierten Wohnungen. Ferner kann die Gesellschaft digitale Plattformen in diesem Bereich betreiben. Gesellschaft kann Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften im In- und Ausland errichten, sich an anderen Unternehmungen des In- und Auslandes beteiligen, solche erwerben oder sich mit solchen zusammenschliessen sowie alle Geschäfte eingehen und Verträge abschliessen, die geeignet sind, den Zweck der Gesellschaft zu fördern oder die direkt oder indirekt damit im Zusammenhang stehen. Die Gesellschaft kann im In- und Ausland im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften Grundeigentum erwerben, belasten, veräussern und verwalten. Sie kann auch Finanzierungen für eigene oder fremde Rechnung vornehmen sowie Garantien, Bürgschaften und andere Sicherheiten zugunsten von Konzerngesellschaften und Dritten zur Verfügung stellen.

## PERSONNES INSCRITES (4)

### Aenishänslin Philippe

Mitglied des Verwaltungsrates · Einzelunterschrift · Hergiswil (NW) · originaire de Basel

### Rodrigues Pinto João Carlos

Kollektivunterschrift zu zweien · à Emmen · (sorti)

### Gomez Rubén

Einzelunterschrift · à Rothenburg · originaire de Rothenburg · (sorti)

### Tognon Ulrike Maria

Einzelprokura · à Langnau am Albis · originaire de Stäfa · (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 : 15.06.2026.*