

# Structury Sovereign Systems AG

ACTIVE · AG · 6331 Hünenberg · ZG

## INFORMATIONS DE BASE

UID	CHE-276.980.060
Adresse	Bösch 73 6331 Hünenberg
Forme juridique	AG
Capital	100'000.00 CHF

## BUT

Die Gesellschaft bezweckt die Erbringung von Dienstleistungen auf dem Gebiet der Informationstechnologie, die Entwicklung und Bereitstellung von Software und den Verkauf von verwandten Produkten, sowie das Abschliessen von Verträgen über Software Produkte und Datenanalysen insbesondere in Form von Software as Service, also der Bereitstellung der Software als nutzbarer Dienst für eigene und fremde Produkte. 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, geistige Eigentumsrechte und Lizenzen aller Art erwerben, belasten, veräussern und verwalten. Sie kann auch Finanzierungen für eigene oder fremde Rechnung vornehmen sowie Garantien und Bürgschaften für Tochtergesellschaften und Dritte eingehen. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften im In- und Ausland errichten und sich an anderen Unternehmen 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.

## PERSONNES INSCRITES (1)

### Fries Tobias

Mitglied des Verwaltungsrates · Einzelunterschrift · à Othmarsingen

*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 : 27.05.2026.*