

# Smart Places

AKTIV · Verein · 9425 Thal · SG

## BASISINFORMATIONEN

UID	CHE-375.639.848
Adresse	Wiesentalstrasse 6 9425 Thal
Rechtsform	Verein

## ZWECK

Zweck des Vereins ist die Förderung und Bereitstellung von Dienstleistungen im Bereich der Informationstechnologie, insbesondere in den Bereichen Krypto-Technologie und -Vermögenswerte sowie Blockchain. Der Verein kann seine Mittel zur Entwicklung von Software und dem Aufbau von Plattformen in den obengenannten Bereichen verwenden. Dazu kann der Verein auch Dritte beauftragen. Der Verein fördert die Entwicklung und die Verbreitung von Blockchain-Technologien und erforscht die Blockchain-Technologie oder andere ähnliche oder analoge Protokolle und deren Anwendungen. Der Verein kooperiert mit anderen Unternehmen, Vereinen oder Stiftungen mit ähnlichen oder verwandten Aktivitäten. Der Verein verfolgt keine kommerziellen Zwecke und ist nicht auf Gewinn ausgerichtet. Der Verein kann sich direkt oder indirekt an allen Geschäften und Aktivitäten beteiligen, Transaktionen durchführen und Verträge abschliessen, um den Zweck des Vereins zu fördern. Der Verein kann Rechte im Bereich des geistigen oder gewerblichen Eigentums entwickeln, erwerben, halten und verkaufen sowie Lizenzen an solchen Rechten erwerben oder vergeben.

## EINGETRAGENE PERSONEN (3)

### Geiger Emanuel

Mitglied des Vorstandes · Einzelunterschrift · in Oberegg · von Oberegg

### Heinze Björn

Präsident des Vorstandes · Einzelunterschrift · Berlin (DE)

### Luu-Oswald Chi-Hung

Präsident des Vorstandes · Einzelunterschrift · Berlin (DE) · (ausgeschieden)

*Quelle: öffentliche Daten aus Zefix (Eidgenössisches Amt für das Handelsregister) sowie dem Schweizerischen Handelsamtsblatt (SHAB). OnlineInfo.ch bietet einen unabhängigen Zugang zu diesen Informationen, ist jedoch keine offizielle Stelle und übernimmt keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der Daten. Für rechtsverbindliche Auszüge wenden Sie sich an das zuständige kantonale Handelsregisteramt. Stand: 26.05.2026.*