

Visiontank AG

AKTIV · AG · 8050 Zürich · ZH

BASISINFORMATIONEN

UID	CHE-426.102.940
Adresse	Föhrenstrasse 15 8050 Zürich
Rechtsform	AG
Kapital	100'000.00 CHF

ZWECK

Die Gesellschaft bezweckt die Entfaltung und Umsetzung des vollen ästhetischen und ökonomischen Potentials von Architektur-, Kunst- und Designprojekten. Hierzu arbeitet sie in Form von Analysen, Beratung, Forschung, Workshops, Bildungsveranstaltungen, Publikationen, Ausstellungen und erbringt Dienstleistungen in den Bereichen Architektur, Immobilienökonomie, Entwicklung und Realisierung. Sie kann in diesem Zusammenhang auch mit Waren handeln, Konzepte und Modelle ausarbeiten und vermarkten, elektronische Daten austauschen und alle mit dem Gesellschaftszweck mittelbar oder unmittelbar zusammenhängenden Geschäfte durchführen. Die Gesellschaft kann im In- und Ausland Grundeigentum erwerben, belasten, veräussern und verwalten sowie sich in jeder Form an gleichartigen, verwandten und anderen Unternehmungen im In- und Ausland beteiligen oder Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften errichten. Ferner kann sie für sich und für Dritte Patente, Lizenzen, Urheberrechte, Wertschriften und andere Kapitalanlagen im In- und Ausland erwerben, verwalten und veräussern. Sie kann auch Finanzierungen für eigene oder fremde Rechnung vornehmen, sowie Garantien und Bürgschaften für Tochtergesellschaften und Dritte eingehen.

EINGETRAGENE PERSONEN (2)

Pestalozzi Julia Dorothée

Einzelunterschrift · in Zürich · von Zürich

Michálek Petr

Mitglied des Verwaltungsrates · Einzelunterschrift · in Zürich · von Wettswil am Albis

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: 15.06.2026.