

Mayer Advisory GmbH

AKTIV · GmbH · 8706 Meilen · ZH

BASISINFORMATIONEN

UID	CHE-282.165.418
Adresse	Bergstrasse 145 8706 Meilen
Rechtsform	GmbH
Kapital	20'000.00 CHF

ZWECK

Zweck der Gesellschaft ist die Erbringung von Dienstleistungen im Informatik- und Technologiebereich, insbesondere IT-Dienstleistungen, die Entwicklung, den Betrieb, die Lizenzierung sowie den Vertrieb von Software und digitalen Lösungen, die Vergabe von Vertriebs- und Benutzerlizenzen an in- und ausländische Interessenten sowie spezialisierte Consulting-, Beratungs-, Analyse-, Entscheidungsunterstützungs-, Organisationsentwicklungs- und Projektmanagement- Dienstleistungen. Die Gesellschaft kann zudem strategische Beratungsleistungen, Schulungen, Weiterbildungsangebote, Inhalte, digitale Produkte und Softwarelösungen entwickeln, vermarkten und vertreiben. Die Gesellschaft kann alle Geschäfte eingehen und Verträge abschliessen, die geeignet sind, den Zweck der Gesellschaft zu fördern oder die direkt oder indirekt damit in Zusammenhang stehen, ferner Zweigniederlassungen im In- und Ausland errichten und sich an anderen Unternehmungen beteiligen oder sich mit diesen zusammenschliessen. Sie kann weiter Liegenschaften und Wertschriften erwerben, verwalten und verkaufen. Sie kann Finanzierungen für sich und Dritte vornehmen sowie Garantien und andere Sicherheiten stellen.

EINGETRAGENE PERSONEN (2)

Mayer Lisa Michelle

Geschäftsführerin · Einzelunterschrift · in Meilen · von Meilen

Mayer Dominik

Gesellschafter und Vorsitzender der Geschäftsführung · Einzelunterschrift · in Meilen · von Meilen und Uzwil

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.