

Digicomp Academy AG

ATTIVA · AG · 8005 Zürich · ZH

INFORMAZIONI DI BASE

UID	CHE-110.350.525
Indirizzo	Limmatstrasse 50 8005 Zürich
Forma giuridica	AG
Capitale	100'000.00 CHF

SCOPO

Die Gesellschaft bezweckt die Durchführung von Schulungen und Konferenzen auf dem Gebiete der Informatik. Ferner bezweckt die Gesellschaft die Entwicklung von Ausbildungskonzepten, Schulungsunterlagen auf dem Gebiete der Informatik und Unterrichtshilfsmitteln, auch in elektronischer Form. Die Gesellschaft bezweckt im weiteren den Handel mit Schulungsunterlagen und Unterrichtshilfsmitteln aller Art sowie den Handel mit Hardware und Software. Die Gesellschaft kann Schulungs- und Konferenzräume vermieten. Die Gesellschaft kann sich an anderen Unternehmen beteiligen sowie andere Unternehmen erwerben oder erworbene wieder verkaufen. Die Gesellschaft kann Lizenzen einräumen oder erwerben. Die Gesellschaft kann im weiteren alle Geschäfte tätigen, die geeignet sind den Zweck der Gesellschaft zu fördern. Die Gesellschaft kann ferner Grundstücke und Liegenschaften erwerben, verwalten und veräussern.

PERSONE ISCRITTE (5)

Favez Valérie Claudine

Mitglied des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · a Denges · di Zürich

Kupper Peter V.

Präsident des Verwaltungsrates · Einzelunterschrift · a Oberägeri · di Laupersdorf

Ung Bak Heang

Geschäftsführerin · Kollektivunterschrift zu zweien · a Thalwil · di Schlieren · (uscito)

Höinghaus Christoph

Mitglied der Geschäftsleitung · Kollektivprokura · a Stadel · (uscito)

Petrovic Danko

Mitglied der Geschäftsleitung · Kollektivunterschrift zu zweien · a Neftenbach · di Neftenbach · (uscito)

Fonte: dati pubblici da Zefix (Ufficio federale del registro di commercio) e dal Foglio ufficiale svizzero di commercio (FUSC). OnlineInfo.ch offre un accesso indipendente a queste informazioni ma non è un'autorità ufficiale e non garantisce esattezza, completezza o attualità. Per estratti con valore legale, rivolgersi al registro di commercio cantonale competente. Aggiornamento: 14.06.2026.