

jomax swiss GmbH

AKTIV · GmbH · 8123 Ebmatingen · ZH

BASISINFORMATIONEN

UID	CHE-294.001.841
Adresse	Bergholzweg 48 8123 Ebmatingen
Rechtsform	GmbH
Kapital	20'000.00 CHF

ZWECK

Die Gesellschaft bezweckt die Erbringung von Beratungs- und Support-Dienstleistungen, Schulungen und Managementaufgaben, insbesondere in den Bereichen General Management, Supply Chain Management, Prozessmanagement, Projektmanagement, Nachhaltigkeit, Gesundheit, Ernährung, Engineering sowie im Kompetenzbereich der Gesellschafter bzw. der Angestellten. Zudem besteht der Zweck in der Entwicklung, Gestaltung, Herstellung und dem Verkauf von Produkten und IT-Lösungen in den oben genannten Bereichen. Die Gesellschaft kann Handel mit Waren aller Art betreiben. 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 erwerben, belasten, veräussern und verwalten. Sie kann auch Finanzierungen für eigene oder fremde Rechnung vornehmen sowie Garantien und Bürgschaften für Tochtergesellschaften und Dritte eingehen.

EINGETRAGENE PERSONEN (3)

Maher Selwyn Brendan Benjamin

Einzelunterschrift · in Zürich · von Oberbalm

Sonder Marc Antona

Gesellschafter und Vorsitzender der Geschäftsführung · Einzelunterschrift · in Volketswil · von Surses

Sonder Joyce Rebecca Lynn

Gesellschafterin und Geschäftsführerin · Einzelunterschrift · in Volketswil · von Oberbalm

*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: 28.05.2026.*