

Huber Solution GmbH

ACTIVE · GmbH · 9322 Egnach · TG

INFORMATIONS DE BASE

UID	CHE-393.497.411
Adresse	Romanshorerstrasse 132 9322 Egnach
Forme juridique	GmbH
Capital	20'000.00 CHF

BUT

Die Gesellschaft bezweckt die Beratung, Planung, Entwicklung, Integration, Wartung und den Betrieb von IT-Systemen und Netzwerken. Zudem bezweckt die Gesellschaft die Entwicklung, Wartung und Weiterentwicklung von Individual-, Web- und Cloud-Software. Des Weiteren bezweckt die Gesellschaft die Planung, Realisierung und Wartung von Automations-, Steuerungs- und IoT-Lösungen sowie von elektronischen Systemen und elektrotechnischen Anlagen. Ausserdem bezweckt die Gesellschaft die Erbringung von Leistungen in der Sicherheits- und Überwachungstechnik. Zudem bezweckt die Gesellschaft den Handel mit Hard- und Software, Geräten und Komponenten sowie die Erbringung von Support-, Wartungs-, Betriebs-, Outsourcing-, Projektleitungs- und Schulungsdienstleistungen in den genannten Bereichen. 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.

PERSONNES INSCRITES (1)

Huber Lorin

Gesellschafter und Geschäftsführer · Einzelunterschrift · à Egnach · originaire de Mägenwil

Source : données publiques de Zefix (Office fédéral du registre du commerce) et de la Feuille officielle suisse du commerce (FOSC). OnlineInfo.ch offre un accès indépendant à ces informations mais n'est pas une autorité officielle et ne garantit ni l'exactitude, ni l'exhaustivité, ni l'actualité des données. Pour un extrait à valeur juridique, adressez-vous au registre du commerce cantonal compétent. État : 27.05.2026.