

HUAP GmbH

ACTIVE · GmbH · 7270 Davos Platz · GR

INFORMATIONS DE BASE

UID	CHE-183.134.319
Adresse	Obere Strasse 29 7270 Davos Platz
Forme juridique	GmbH
Capital	20'000.00 CHF

BUT

Zweck der Gesellschaft ist das Erbringen von strategischen und operativen Beratungsdienstleistungen sowie Controlling- und Administrationsleistungen. Die Gesellschaft kann im übrigen Finanzierungs-, Anlage- und Darlehensgeschäfte jeglicher Art tätigen, Bürgschaften eingehen und Sicherheiten zugunsten Dritter leisten sowie überhaupt alle Geschäfte eingehen und Verträge abschliessen, die der Förderung des Gesellschaftszweckes dienen und damit direkt oder indirekt im Zusammenhang stehen. 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 (4)

Thürig Heinz

Gesellschafter und Geschäftsführer · Einzelunterschrift · à Davos · originaire de Emmen

Thürig Ursula

Gesellschafterin · Einzelunterschrift · à Davos · originaire de Emmen

Thürig Heinz

Gesellschafter und Geschäftsführer · Einzelunterschrift · à Bassersdorf · originaire de Emmen · (sorti)

Thürig Ursula

Gesellschafterin · Einzelunterschrift · à Bassersdorf · originaire de Emmen · (sorti)

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 : 28.05.2026.