

Technom Sàrl

ATTIVA · GmbH · 1028 Préverenges · VD

INFORMAZIONI DI BASE

UID	CHE-337.621.095
Indirizzo	c/o Ismaïl Boukli-Hacene Chemin Neuf 2 1028 Préverenges
Forma giuridica	GmbH
Capitale	20'000.00 CHF

SCOPO

la société a pour but(s): a) l'étude, la réalisation, la maintenance et le service après-vente d'installations de chauffage, ventilation, climatisation, réfrigération, production et distribution d'eau glacée, installations de production d'énergies renouvelables (solaire, photovoltaïque et géothermique), régulation et gestion technique centralisée; b) tous mandats d'entreprise générale et toutes prestations de service pour l'exploitation, la maintenance, le dépannage, la réparation, la surveillance, le comptage et la gestion d'énergie dans le domaine du génie climatique et des installations techniques du bâtiment; c) la gestion d'installations électriques à courant fort et faible, télécommunications, connectique et réseaux, et le commerce de lustrerie, d'appareils et de matériel électrique. A titre accessoire, la société a également pour buts l'exécution de toutes opérations commerciales et financières - qu'elles soient mobilières ou immobilières (dans le strict respect des règles relatives à l'acquisition d'immeubles par des personnes à l'étranger) - en rapport direct ou indirect avec le(s) but(s) ci-dessus, ainsi que la prise de participation dans toutes entreprises suisses ou étrangères visant des buts identiques ou analogues. La société pourra exercer son activité tant en Suisse qu'à l'étranger et créer des succursales. La société pourra accorder des prêts ou des garanties à ses associés ou à des tiers.

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: 28.05.2026.