

hoehengrad GmbH

AKTIV · GmbH · 7031 Laax GR · GR

BASISINFORMATIONEN

UID	CHE-435.906.506
Adresse	Via Darschalè 37 7031 Laax GR
Rechtsform	GmbH
Kapital	20'000.00 CHF

ZWECK

Die Gesellschaft bezweckt das Angebot von Holzbauarbeiten, Höhenarbeiten, Gartenarbeiten, Renovationen, Umzüge und Transporte, sowie den Ausbau und die Vermietung von Reisemobilen. Zudem bezweckt die Gesellschaft die Erbringung von Dienstleistungen als Generalunternehmung, insbesondere Projektleitung, Bauleitung sowie Durchführung von planerischen und ausführungstechnischen Arbeiten. Des Weiteren bezweckt die Gesellschaft das Angebot von Tätigkeiten als Bergführer/in, Snowboardlehrer/in und Schneesportlehrer/in sowie die Organisation und Durchführung von Outdooraktivitäten und Bergtouren. Ferner bezweckt die Gesellschaft die Beratung, Konzeptionierung, Koordination, Bildungsarbeit, Forschung und Realisierung von und in Zusammenhang mit Projekten im Bereich Umweltwissenschaften und Geoinformatik. 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 (1)

Indra Stefan

Gesellschafter und Geschäftsführer · Einzelunterschrift · in Laax

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: 27.05.2026.