

# andersch! GmbH

AKTIV · GmbH · 3940 Steg VS · VS

## BASISINFORMATIONEN

UID	CHE-445.260.841
Adresse	Blattjiweg 18 3940 Steg VS
Rechtsform	GmbH
Kapital	20'000.00 CHF

## ZWECK

Die Gesellschaft bezweckt die Erbringung von Dienstleistungen in den Bereichen Beratung, Projektführung und Projektmitarbeit mit Fokus auf Transformation sowie die Gestaltung und Führung von Veränderungsprozessen und deren wirksame Umsetzung in Organisationen sowie bei Einzelpersonen. Die Gesellschaft unterstützt Unternehmen, Geschäftsleitungen, Führungspersonen und Einzelpersonen bei der Planung, Steuerung und Umsetzung von Veränderungen, insbesondere in den Bereichen Organisationsentwicklung, Nachhaltigkeit, kunden- und mitarbeiterzentrierte Strategien wie auch Führungs- und Persönlichkeitsentwicklung. Die Gesellschaft kann Projekte strategisch und operativ leiten und begleiten, Schulungen, Workshops und Coachings durchführen sowie mit Partnern zusammenarbeiten. Die Gesellschaft kann im In- und Ausland Grundeigentum erwerben, halten, belasten, veräussern und verwalten sowie Immaterialgüterrechte und Lizenzen aller Art erwerben, halten, verwalten, verwerten und veräussern. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften im In- und Ausland errichten, sich an anderen Unternehmen beteiligen sowie alle Geschäfte tätigen, die geeignet sind, den Zweck der Gesellschaft zu fördern oder direkt oder indirekt damit im Zusammenhang stehen.

## EINGETRAGENE PERSONEN (1)

### Moser Ritler Nadia

Gesellschafterin und Geschäftsführerin · Einzelunterschrift · in Steg-Hohtenn · von Kippel

*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: 26.05.2026.*