

Inside Labs AG

AKTIV · AG · 7017 Flims Dorf · GR

BASISINFORMATIONEN

UID	CHE-302.467.511
Adresse	Via Davos Sulten 4 7017 Flims Dorf
Rechtsform	AG
Kapital	103'858.00 CHF

ZWECK

Die Gesellschaft bezweckt die Entwicklung und den Vertrieb von Software, Applikationen und ähnlichen digitalen Anwendungen sowie die Erbringung von Konzeptions-, Design-, Beratungs- und Support-Dienstleistungen, vor allem im Digital-, Strategie-, Transformations-, IT-, Sales- und Marketingbereich. Die Gesellschaft kann Grundstücke erwerben, halten und veräussern; sich an weiteren Geschäften beteiligen; Geschäfte und Verträge abschliessen, die geeignet sind, den Zweck der Gesellschaft direkt oder indirekt zu fördern.

EINGETRAGENE PERSONEN (10)

Eberle-Krähenbühl Michael

Kollektivunterschrift zu zweien · in Luzern · von Grosshöchstetten

Krähenbühl Michael

Kollektivunterschrift zu zweien · in Luzern · von Grosshöchstetten

Vaupel Julian-Alexander

Kollektivunterschrift zu zweien · in Flims

Tripet Jean-Philippe

Mitglied · ohne Zeichnungsberechtigung · in Laax · von Val-de-Ruz

Viemose Rasmus Nutzhorn

Mitglied · ohne Zeichnungsberechtigung · Küsnacht (ZH)

Medina Daniel Marcel

Mitglied · Kollektivunterschrift zu zweien · Berlin (DE)

Paasile Tuomas Matti Kristian

Mitglied · Kollektivunterschrift zu zweien · in Laax

Paasila Tuomas Matti Kristian

Präsident · Kollektivunterschrift zu zweien · in Laax

Wolf Adrian

Kollektivunterschrift zu zweien · in Flims · von Untervaz · (ausgeschieden)

Gurtner Reto

Präsident · Kollektivunterschrift zu zweien · in Laax · von Schwarzenburg · (ausgeschieden)

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.