

drone2bim AG

AKTIV · AG · 6331 Hünenberg · ZG

BASISINFORMATIONEN

UID	CHE-177.833.544
Adresse	Bösch 106 6331 Hünenberg
Rechtsform	AG
Kapital	100'000.00 CHF

ZWECK

Zweck der Gesellschaft ist die Erbringung von Dienstleistungen in den Bereichen Drohnenvermessung, 3D-Modellierung und Digitalisierung der gebauten Umwelt. Die Gesellschaft erstellt Vermessungsdaten, Orthofotos, Geländemodelle, digitale Zwillinge sowie BIM-Grundlagen und bietet damit verbundene Beratungs-, Analyse- und Dokumentationsleistungen an. Sie kann Software- und Prozesslösungen entwickeln, Projekte begleiten sowie Schulungen durchführen. Die Gesellschaft kann im In- und Ausland Zweigniederlassungen errichten, sich an anderen Unternehmen im In- und Ausland beteiligen, gleichartige oder verwandte Unternehmen erwerben oder sich mit solchen zusammenschliessen, Grundstücke erwerben, verwalten und veräussern sowie alle Geschäfte eingehen und Verträge abschliessen, die geeignet sind, den Zweck der Gesellschaft zu fördern, oder die direkt oder indirekt damit im Zusammenhang stehen.

EINGETRAGENE PERSONEN (4)

Aregger Eduard Theodor

Mitglied des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · Altdorf (UR) · von Romoos

Hafen Felix Oliver

Mitglied des Verwaltungsrates · ohne Zeichnungsberechtigung · in Burgdorf · von Münsterlingen

Walther Richard

Mitglied des Verwaltungsrates / Mitglied der Geschäftsleitung · Kollektivunterschrift zu zweien · in Buchrain

Hafen Marco Aaron

Präsident des Verwaltungsrates / Mitglied der Geschäftsleitung · Kollektivunterschrift zu zweien · in Hägendorf · von Münsterlingen

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.