

Bott-Design + Engineering GmbH

ACTIVE · GmbH · 8832 Wilen b. Wollerau · SZ

BASIC INFORMATION

UID	CHE-496.994.356
Address	Eulenbachstrasse 29 8832 Wilen b. Wollerau
Legal form	GmbH
Capital	20'000.00 CHF

PURPOSE

Die Gesellschaft bezweckt die Erbringung von Dienstleistungen im Bereich Design und Engineering von Bauten, Gegenständen und Kraftfahrzeugen für private und öffentliche Auftraggeber im In- und Ausland. Die Gesellschaft kann zur Umsetzung sämtliche Realisations- und Controllingaufgaben als Planer, General- oder Totalunternehmer ausführen. Hierfür kann sie Planungs-, Entwicklungs- Gestaltungs- und Handwerksdienstleistungen, in sämtlichen Bereichen der Architektur, Innenarchitektur, Gestaltung, Design und Fertigung, sowie Handel mit damit zusammenhängenden Produkten erbringen. Hierzu gehört auch der Bau, Umbau, sowie der Handel und Vermietung von Campingfahrzeugen und allgemeinen Kraftfahrzeugen und deren Produkten. Sie kann Treuhand-, Beratungs-, Handels- und Verwaltungsmandate übernehmen. 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.

REGISTERED PERSONS (1)

Bott Peter

Gesellschafter und Geschäftsführer · Einzelunterschrift · in Freienbach

Source: public data from Zefix (Federal Office of the Commercial Register) and the Swiss Official Gazette of Commerce (SHAB). OnlineInfo.ch provides independent access to this information but is not an official authority and assumes no liability for accuracy, completeness or timeliness of the data. For legally binding extracts, please contact the responsible cantonal commercial registry. As of: 27.05.2026.