

# Felber Consulting GmbH

ACTIVE · GmbH · 2532 Magglingen/Macolin · BE

## BASIC INFORMATION

UID	CHE-419.908.197
Address	Höheweg 20 2532 Magglingen/Macolin
Legal form	GmbH
Capital	20'000.00 CHF

## PURPOSE

Die Gesellschaft bezweckt die Beratung und Erbringung von Dienstleistungen aller Art für die Versicherungsindustrie in den Bereichen Unternehmensentwicklung, Risikomanagement, Legal und Compliance, Produktmanagement und Underwriting mit Fokus auf Spezialrisiken (Special-Lines) und Kautionsversicherungen. Ferner erbringt die Gesellschaft allgemeine Büro- und Sprachendienstleistungen, insbesondere Übersetzungen, Redaktion und Lektorat. 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 (4)

### **De Almeida Gomes Amandine**

Einzelunterschrift · in Magglingen/Macolin (Evilard)

### **Felber Roger**

Gesellschafter und Geschäftsführer · Einzelunterschrift · in Magglingen/Macolin (Evilard) · from Deitingen

### **Bondolfi Christian**

Direktor · Einzelunterschrift · in Lignières · from Poschiavo · (resigned)

### **Felber Roger**

Gesellschafter und Geschäftsführer · Einzelunterschrift · in Adliswil · from Deitingen · (resigned)

*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: 28.05.2026.*