

# Vanderberg Consulting GmbH

ACTIVE · GmbH · 6365 Kehrsiten · NW

## BASIC INFORMATION

UID	CHE-178.654.518
Address	Spichermatt 8 6365 Kehrsiten
Legal form	GmbH
Capital	20'000.00 CHF

## PURPOSE

Die Gesellschaft bezweckt die Erbringung von unabhängigen Beratungsdienstleistungen für Bau- und Immobilienprojekte. Das Leistungsspektrum umfasst die Projektplanung, Baukoordination sowie die Projektüberwachung und Bauüberwachung. Das Unternehmen berät Bauherren umfassend in allen Phasen eines Bauprojekts - von der Konzeption über die Ausführung bis zur Fertigstellung. Weitere Schwerpunkte liegen in der Bausanierung, im Neubau sowie in der Projektentwicklung. Ziel der Gesellschaft ist es weiter, Bauprojekte effizient, wirtschaftlich und qualitativ hochwertig umzusetzen. Sie kann zu diesem Zweck auch Gerüstsysteme auf Zeit zur Verfügung stellen sowie Gerüstlogistik und damit zusammenhängende Dienstleistungen und Services anbieten. 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 Sicherheiten für Verbindlichkeiten verbundener Gesellschaften und Dritter abgeben.

## REGISTERED PERSONS (2)

### Schott Eugen

Einzelunterschrift · Edenkoben (DE)

### Schott Ernst

Gesellschafter und Geschäftsführer · Einzelunterschrift · in Stansstad

*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.*