

# Hexaplex GmbH

ACTIVE · GmbH · 4143 Dornach · SO

## BASIC INFORMATION

UID	CHE-295.543.582
Address	Fluhweg 12 4143 Dornach
Legal form	GmbH
Capital	20'000.00 CHF

## PURPOSE

Erbringung von IT-Dienstleistungen wie Beratungen und damit zusammenhängende IT-Lösungen, Handel mit Produkten in den Bereichen Informationssicherheit und Informationstechnologie als auch Erbringung von Personaldienstleistungen, insbesondere in den Bereichen Daten- und Informationssicherheit, Informatik, Consulting und Projektleitung. 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, im In- und Ausland Grundeigentum erwerben, belasten, veräußern und verwalten, auch Finanzierungen für eigene oder fremde Rechnung vornehmen sowie Garantien und Bürgschaften für Tochtergesellschaften und Dritte eingehen.

## REGISTERED PERSONS (5)

### **Brons Jan Hendrik**

Gesellschafter und Geschäftsführer · Kollektivunterschrift zu zweien · in Zürich · from Opfikon

### **Sokolov Mihhail**

Gesellschafter und Geschäftsführer · Kollektivunterschrift zu zweien · in Basel

### **Spinnler Thomas Mark**

Gesellschafter und Geschäftsführer · Kollektivunterschrift zu zweien · in Dornach · from Seltisberg

### **Willaredt Marc**

Gesellschafter und Geschäftsführer · Kollektivunterschrift zu zweien · in Niederweningen · from Reitnau

### **Lamotte Olivier René Benjamin**

Gesellschafter und Vorsitzender der Geschäftsführung · Kollektivunterschrift zu zweien · in Visp

*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.*