

# Innovatis AI Management GmbH

AKTIV · GmbH · 5330 Bad Zurzach · AG

## BASISINFORMATIONEN

UID	CHE-139.012.078
Adresse	Promenadestrasse 6 5330 Bad Zurzach
Rechtsform	GmbH
Kapital	20'000.00 CHF

## ZWECK

Die Gesellschaft bezweckt die Erbringung von Beratungs- und Supportleistungen in den Bereichen General Management, Human Resources und Marketing und Kommunikation. Ausserdem bezweckt die Gesellschaft die Erbringung von Dienstleistungen in den Bereichen Unternehmensberatung, Supply-Chain-Optimierung, Managementberatung, Change-Management-Programme, Sales- und Marketingberatung und Leadership Coaching sowie M&A (Mergers & Acquisitions) und Private Equity. Weiter bezweckt die Gesellschaft den Handel mit Waren in den genannten Bereichen. 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.

## EINGETRAGENE PERSONEN (3)

### **Welti Manuel Dominique**

Direktor · Einzelunterschrift · in Zurzach · von Zurzach

### **Mayer Andreas Josef**

Gesellschafter und Vorsitzender der Geschäftsführung · Einzelunterschrift · Kolbermoor (DE)

### **Mayer Ilona**

Gesellschafterin und Geschäftsführerin · Einzelunterschrift · Kolbermoor (DE)

*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: 28.05.2026.*