

# Datafactory AG

ACTIVE · AG · 3073 Gümligen · BE

## INFORMATIONS DE BASE

UID	CHE-293.112.231
Adresse	Turbenweg 1 3073 Gümligen
Forme juridique	AG
Capital	100'000.00 CHF

## BUT

Der Zweck der Gesellschaft ist die Beratung in den Bereichen Nutzung von Daten und Informationen, Integration wissenschaftlicher Methoden, Beschleunigung und Förderung von Innovationsprozessen, Qualitätssicherung, Kompetenzentwicklung und Schulung, Entscheidungsprozessen, Wissensmanagement, Informationstechnologie, Anwendungs- und Systementwicklung, IT-Infrastruktur, mobile Anwendungen, Unternehmensberatung, IT-Beratung, ERP-Implementierung, Digitales Marketing, Marketingtechnologie, Social Media, Content-Design und -Erstellung, Kompetenzentwicklung, Produktinnovation und -entwicklung, Managementtraining und -entwicklung, Datenverarbeitung, Künstliche Intelligenz, Internet der Dinge, Robotik, Batterietechnologie, Web 3.0, Mixed Reality. Dazu gehört auch die Entwicklung, der Verkauf und der Vertrieb von technisch hochstehenden Produkten und Dienstleistungen. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften in der Schweiz und/oder im Ausland errichten und sich an anderen Unternehmen in der Schweiz und/oder im Ausland beteiligen, Liegenschaften in der Schweiz und/oder im Ausland erwerben, halten, belasten und veräussern sowie alle kommerziellen, finanziellen oder anderen Geschäfte tätigen, die mit dem Gesellschaftszweck direkt oder indirekt im Zusammenhang stehen.

## PERSONNES INSCRITES (1)

### Saurabh Prerna

Mitglied des Verwaltungsrates · Einzelunterschrift · à Gümligen (Muri bei Bern)

*Source : données publiques de Zefix (Office fédéral du registre du commerce) et de la Feuille officielle suisse du commerce (FOSC). OnlineInfo.ch offre un accès indépendant à ces informations mais n'est pas une autorité officielle et ne garantit ni l'exactitude, ni l'exhaustivité, ni l'actualité des données. Pour un extrait à valeur juridique, adressez-vous au registre du commerce cantonal compétent. État : 27.05.2026.*