

# DATYQ GmbH

ACTIVE · GmbH · 4051 Basel · BS

## INFORMATIONS DE BASE

UID	CHE-219.289.430
Adresse	Schützengraben 13 4051 Basel
Forme juridique	GmbH
Capital	20'000.00 CHF

## BUT

Erbringung von Dienstleistungen im Bereich Daten Services, insbesondere Identifizierung, Extrahierung, Laden, Transformation und Visualisierung von Daten sowie Entwicklung und Implementierung von Lösungen im Bereich des maschinellen Lernens; Erbringung von Organisationsberatungsdienstleistungen, insbesondere in den Bereichen Optimierung von Geschäftsprozessen, Einführung effizienter Informationsmanagement-Systemen und Steigerung der Effektivität; Erbringung von Dienstleistungen im Bereich der Informatik, einschließlich Entwicklung, Implementierung und Wartung von IT-Systemen, Softwarelösungen und aller damit zusammenhängenden Dienstleistungen; Erbringung von Dienstleistungen im Bereich Yiquan, insbesondere Beratung und Durchführung von Kursen und Veranstaltungen. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen in der Schweiz und im Ausland errichten, sich an anderen Unternehmungen des In- und des Auslandes beteiligen, gleichartige oder verwandte Unternehmen erwerben oder sich mit solchen zusammenschliessen sowie alle Geschäfte eingehen und Verträge abschliessen, die geeignet sind, den Zweck der Gesellschaft zu fördern oder die direkt oder indirekt damit im Zusammenhang stehen. Sie kann Grundstücke, Immaterialgüterrechte und Lizenzen aller Art erwerben, verwalten, belasten und veräussern.

## PERSONNES INSCRITES (1)

### Caspers Werner

Gesellschafter und Geschäftsführer · Einzelunterschrift · à Basel · originaire de Basel

*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 : 13.06.2026.*