

DrPal GmbH

ACTIVE · GmbH · 6300 Zug · ZG

INFORMATIONS DE BASE

UID	CHE-253.856.182
Adresse	Dammstrasse 16 6300 Zug
Forme juridique	GmbH
Capital	20'000.00 CHF

BUT

Die Gesellschaft bezweckt die Erbringung sämtlicher Dienstleistungen im Bereich Entwicklung und Bereitstellung von KI-gestützten Lösungen für das Gesundheitswesen, entwickelt Softwareplattformen und Tools, die medizinische Fachkräfte bei der Diagnose, Behandlung und Verwaltung von Patientendaten unterstützen. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften im In- und Ausland errichten und sich an anderen Unternehmen im In- und Ausland beteiligen. Die Gesellschaft kann alle Geschäfte tätigen, die direkt oder indirekt mit dem obengenannten Zweck zusammenhängen, insbesondere gewerbliche, literarische oder künstlerische Schutzrechte erwerben, darüber verfügen, auswerten oder auswerten lassen, sich an anderen Unternehmen beteiligen, im In- und Ausland Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften errichten und Grundeigentum im In- und Ausland belasten, verwalten, kaufen und verkaufen. Sie kann Dritten, einschliesslich direkten oder indirekten Aktionären der Gesellschaft oder Gesellschaften, an denen solche beteiligt sind, direkte oder indirekte Finanzierungen gewähren, sei es mittels Darlehen oder anderen Finanzierungen, oder durch die Stellung von Sicherheiten jeglicher Art, ob gegen Entgelt oder nicht.

PERSONNES INSCRITES (2)

Bostani Ali

Gesellschafter und Geschäftsführer · Einzelunterschrift · Salmiya (KW)

Flato Paul

Gesellschafter und Vorsitzender der Geschäftsführung · Einzelunterschrift · à Zürich

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 : 16.06.2026.