

arconnex gmbh

AKTIV · GmbH · 8810 Horgen · ZH

BASISINFORMATIONEN

UID	CHE-433.984.553
Adresse	Zugerstrasse 24a 8810 Horgen
Rechtsform	GmbH
Kapital	20'000.00 CHF

ZWECK

Die Gesellschaft bezweckt die Entwicklung und Erbringung von Dienstleistungen im ICT Bereich und in der Konstruktion und Herstellung von Sondermaschinen und Anlagen für die Industrie: Erstellung von EDV-Programmen für Maschinensteuerungen und Logistikprobleme; Entwicklungen und Erfindungen allgemeiner Art. Dazu gehören Serviceerbringung, Support, Beratung, Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Hard- und Software, Automations- und Produktionsanlagen, Handel mit sowie Import und Export von Hard- und Software sowie Automations- und Produktionsanlagen. Sie kann auf Mandatsbasis Projektleitung und -unterstützung, Strategie- und Organisationsentwicklungstätigkeiten und Interimsleitungen übernehmen. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen in der Schweiz und im Ausland errichten, sich an anderen Unternehmungen im In- und Ausland beteiligen, gleichartige oder verwandte Unternehmen erwerben oder sich mit solchen zusammenschliessen sowie alle Geschäfte eingehen und Verträge abschliessen, die geeignet sind, den Zweck des Unternehmens zu fördern oder die direkt oder indirekt damit im Zusammenhang stehen. Sie kann Grundstücke, Immaterialgüterrechte und Lizenzen aller Art erwerben, verwalten, belasten und veräussern. Sie kann auch Finanzierungen für eigene oder fremde Rechnung vornehmen.

EINGETRAGENE PERSONEN (1)

Jenny René Hans

Gesellschafter und Geschäftsführer · Einzelunterschrift · in Horgen · von Glarus

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: 26.05.2026.