

Ansorix AG

ACTIVE · AG · 5443 Niederrohrdorf · AG

INFORMATIONS DE BASE

UID	CHE-199.508.064
Adresse	Mellingerstrasse 10 5443 Niederrohrdorf
Forme juridique	AG
Capital	100'000.00 CHF

BUT

Betrieb eines Ingenieurbüros für Dienstleistungen und Produkte in den Bereichen der Produktionslogistik und Robotik, der Industrie-Informatik und -Automation, insbesondere für Beratung, Projektierung, Herstellung und Umsetzung von Lösungskonzepten und damit zusammenhängenden Serviceleistungen an dergleichen Anlagen und Systeme; Beteiligungen; Erwerb, Belastung, Veräusserung und Verwaltung von Grundeigentum; Vornahme von Finanzierungen sowie Abgabe von Sicherheiten für Verbindlichkeiten verbundener Gesellschaften.

PERSONNES INSCRITES (8)

Devanthey Cédric

Kollektivunterschrift zu zweien · à Mettmenstetten · originaire de Monthey

Widmer Pius

Kollektivunterschrift zu zweien · à Buchrain · originaire de Rothenburg

Zilarevic Klaudija

Kollektivunterschrift zu zweien · à Fislisbach · originaire de Birr

Widmer Beat Josef

Mitglied des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · à Glarus Süd · originaire de Mosnang

Gattlen Johann

Präsident des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · à Chardonne · originaire de Bürchen

Isler Daniel

Mitglied des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · à Baden · originaire de Bellikon · (sorti)

Walden Philipp

Präsident des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · à Luzern · originaire de Naters · (sorti)

Hauser Marc

Präsident des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · à Eich · originaire de Eich · (sorti)

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 : 26.05.2026.