

# Open Rise AG

ATTIVA · AG · 9100 Herisau · AR

## INFORMAZIONI DI BASE

UID	CHE-101.517.677
Indirizzo	Buchenstrasse 23 9100 Herisau
Forma giuridica	AG
Capitale	100'000.00 CHF

## SCOPO

Die Gesellschaft bezweckt die Forschung und Entwicklung von biologisch abbaubaren Biokunststoffen, insbesondere unter Verwendung von KI, sowie die spezielle Entwicklung von entsprechenden KI Algorithmen zur Anwendung und Optimierung von Produktionsprozessen. Die Gesellschaft kann im Weiteren alle Geschäfte und Verträge abschliessen die dazu geeignet sind, den Zweck der Gesellschaft zu fördern oder die direkt oder indirekt mit diesem im Zusammenhang stehen. Die Gesellschaft kann im In- und Ausland Zweigniederlassungen errichten, sich an anderen Unternehmungen beteiligen sowie andere Unternehmen erwerben oder erworbene Unternehmen verkaufen. Sie kann Liegenschaften und Wertschriften erwerben, verwalten und verkaufen. Sie kann Darlehen aufnehmen und gewähren, Garantien und andere Sicherheiten stellen, Immaterialgüterrechte erwerben, verwalten und verwerten.

## PERSONE ISCRITTE (6)

**Risin Kai Daniel**

Mitglied des Verwaltungsrates · Einzelunterschrift · a Baar

**Zwiener Kai Daniel**

Mitglied des Verwaltungsrates · Einzelunterschrift · München (DE)

**Misera Eckhart Gisbert**

Präsident des Verwaltungsrates · Einzelunterschrift · Pöcking (DE)

**Knup Walter**

Einzelunterschrift · a Müllheim · di Hefenhofen · (uscito)

**Locher Daniel**

Mitglied des Verwaltungsrates · Einzelunterschrift · a St. Gallen · di Domat/Ems · (uscito)

**Misera Eckhart Gisbert**

Präsident des Verwaltungsrates · Einzelunterschrift · a Baar · (uscito)

*Fonte: dati pubblici da Zefix (Ufficio federale del registro di commercio) e dal Foglio ufficiale svizzero di commercio (FUSC). OnlineInfo.ch offre un accesso indipendente a queste informazioni ma non è un'autorità ufficiale e non garantisce esattezza, completezza o attualità. Per estratti con valore legale, rivolgersi al registro di commercio cantonale competente. Aggiornamento: 14.06.2026.*