

## **Abacus stärkt Geschäftsleitung mit neuem Chief Artificial Intelligence Officer**

**Das Schweizer Software-Unternehmen Abacus Research AG ernennt mit Alexander Vegh erstmals einen Chief Artificial Intelligence Officer (CAIO). Die neu geschaffene Position in der Geschäftsleitung unterstreicht die strategische Ausrichtung des Unternehmens auf Künstliche Intelligenz und deren wachsende Bedeutung.**

*Wittenbach-St. Gallen, 18. April 2024* – Alexander Vegh, langjähriger Director of Research & Development bei Abacus Research AG, ergänzt ab dem 1. April 2024 als Chief Artificial Intelligence Officer (CAIO) die Geschäftsleitung des Schweizer Software-Unternehmens. Dabei bringt er seine umfangreiche Erfahrung im Bereich Künstliche Intelligenz (KI) und sein Verständnis für innovative Technologien in seine neue Rolle mit ein.

Claudio Hintermann, Co-CEO und Chief Research Officer der Abacus, betont die Bedeutung der neugeschaffenen Position: «Künstliche Intelligenz steht im Zentrum unserer technologischen Entwicklungen. Mit der Ernennung eines CAIO stellen wir sicher, dass KI sowohl für unsere Führungskräfte als auch für alle Mitarbeitenden wichtig wird und ein fester Bestandteil unserer Produktentwicklung ist. Gleichzeitig treiben wir damit unsere Vision, eine Software für die nächste Generation zu entwickeln, weiter voran.»



Alexander Vegh, Chief Artificial Intelligence Officer Abacus Research AG

**Über Abacus Research AG:**

Das Schweizer Software-Unternehmen Abacus Research AG entwickelt integrierte betriebswirtschaftliche Standardsoftware für KMU. Mit über 65'000 Kunden ist es Marktführer in der Schweiz. Die Abacus Gruppe beschäftigt rund 900 Mitarbeitende. Der Hauptsitz befindet sich in Wittenbach/St.Gallen, weitere Schweizer Niederlassungen sind in Biel, Genf, Lugano, Thalwil, Winterthur und St.Fiden/St.Gallen.

**Für Medienanfragen:**

Abacus Research AG

Corporate Communication

Telefon: +41 71 292 25 25

[communication@abacus.ch](mailto:communication@abacus.ch)