

## **Abacus élargit sa direction avec la nomination d'un nouveau Chief Artificial Intelligence Officer**

**L'éditeur suisse de logiciels Abacus Research nomme pour la première fois un Chief Artificial Intelligence Officer (CAIO) en la personne d'Alexander Vegh. La création de ce nouveau poste au sein de la direction souligne l'orientation stratégique de l'entreprise vers l'intelligence artificielle et son importance croissante.**

*Wittenbach-St. Gall, 18 avril 2024* – Alexander Vegh, Director of Research & Development de longue date chez Abacus Research, complète la direction de l'éditeur suisse de logiciels à partir du 1er avril en tant que Chief Artificial Intelligence Officer (CAIO). Il met ainsi à profit sa vaste expérience dans le domaine de l'intelligence artificielle (IA) et son expertise en matière de technologies innovantes.

Claudio Hintermann, co-CEO et Chief Research Officer d'Abacus, souligne l'importance de ce poste nouvellement créé : "L'intelligence artificielle est au cœur de nos développements technologiques. En nommant un CAIO, nous mettons tout en œuvre pour que l'IA occupe une place importante, tant pour nos cadres dirigeants que pour tous nos collaborateurs, et qu'elle fasse partie intégrante du développement de nos produits. Nous poursuivons ainsi notre vision de développer un logiciel pour la prochaine génération".



Alexander Vegh, Chief Artificial Intelligence Officer Abacus Research

**Abacus Research :**

L'entreprise suisse de logiciels Abacus Research développe des solutions standards intégrées de gestion d'entreprise pour les PME. Avec plus de 65'000 clients, elle est leader en Suisse. Le groupe Abacus compte 900 collaborateurs. Le siège principal est à Wittenbach/St.Gall, les autres sites suisses se trouvent à Bienne, Genève, Lugano, Thalwil, Winterthur et St. Fiden / St. Gall.

**Pour de plus amples informations, veuillez contacter :**

Abacus Research AG

Corporate Communication

Téléphone : +41 71 292 25 25

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