

Comunicado de prensa para su publicación inmediata

Armin Schmid es el nuevo miembro del Consejo de Administración de Swiss Gold Safe

Altdorf, 27 de noviembre de 2023

Swiss Gold Safe anuncia el nombramiento de Armin Schmid como nuevo miembro del Consejo de Administración. La elección del experto digital tuvo lugar durante una reunión general en la sede de la empresa. El ingeniero fue elegido por unanimidad por todos los miembros. El nombramiento forma parte del plan de sucesión de Hans Maurer, fundador, presidente del consejo de administración y CEO de Swiss Gold Safe. Planea transferir sus responsabilidades en los próximos años y estar disponible para la empresa durante su jubilación como presidente honorario, asesor y accionista. "Con el nombramiento de Armin Schmid, queremos asegurar una continuidad a largo plazo en beneficio de los clientes y empleados", explica Hans Maurer.

Armin Schmid: pionero digital para Swiss Gold Safe

Con su amplio conocimiento y experiencia en el sector digital, Armin Schmid apoyará activamente a la empresa en su desarrollo y digitalización. Swiss Gold Safe busca ampliar la experiencia en transformación digital y adaptación a las nuevas tecnologías. "Espero con interés este desafío profesional y quiero contribuir a allanar el camino para las futuras necesidades de los clientes", explica Armin Schmid, de 52 años.

Entre sus anteriores proyectos profesionales, destaca su trabajo en McKinsey, eBay, PayPal y Six Payment Services (hoy Worldline). Actualmente, Armin Schmid se desempeña como Chief Product Officer (CPO) en Bitcoin Suisse y es miembro de su junta directiva. Sus formación académica incluye dos títulos universitarios: Ingeniero Diplomado de la ETH en Zúrich y Máster en Administración de Empresas (MBA) de la Universidad de San Galo (HSG).

Swiss Gold Safe: socio para el almacenamiento seguro de valores

Fundada en 2006, Swiss Gold Safe cuenta con casi 20 años de experiencia en el almacenamiento profesional de metales preciosos. Esta empresa especializada ofrece soluciones de almacenamiento individuales y completamente seguras ajenas al sistema bancario para clientes nacionales e internacionales. Con cajas de seguridad privadas en Suiza y en el Principado de Liechtenstein, Swiss Gold Safe se ha consolidado como un socio de confianza para clientes privados e institucionales. Las instalaciones son ideales para la custodia de metales preciosos, criptomonedas, documentos y otros valores. Su amplia base de clientes incluye organizaciones institucionales, usuarios privados y family offices.

Swiss Gold Safe tiene su sede en Altdorf, en el cantón de Uri, y desde 2016 también gestiona una filial de su absoluta propiedad en el Principado de Liechtenstein

El equipo de Swiss Gold Safe se compromete plenamente a la hora de salvaguardar los valores entregados por los clientes, con una atención basada en la confianza y en la comunicación transparente.

Material gráfico de uso libre (sin citar la fuente):



Armin Schmid es nuevo en el Consejo de Administración de Swiss Gold Safe desde octubre de 2023 y es experto en digitalización



Consejo de Administración actual de Swiss Gold Safe (de izquierda a derecha): Armin Schmid, Hans Maurer (Presidente y CEO), Hans Wirth y Ludwig Karl (COO)



Más información:

La reproducción o publicación de este comunicado de prensa es gratuita. Estaremos encantados de recibir un ejemplar de muestra o un enlace al artículo.

Las imágenes se pueden descargar en los siguientes enlaces:

https://swissgoldsafe.ch/wp-content/uploads/2023/11/Swiss_Gold_Safe_VR-300-dpi-scaled.jpg

https://swissgoldsafe.ch/wp-content/uploads/2023/11/Swiss_Gold_Safe_VR-72-dpi-1-scaled.jpg

https://swissgoldsafe.ch/wp-content/uploads/2023/11/armin_schmid-300-dpi-scaled.jpg

https://swissgoldsafe.ch/wp-content/uploads/2023/11/armin_schmid_72-dpi.jpg

Para obtener más información, solicitudes de entrevistas o material gráfico adicional, comuníquese con:

Swiss Gold Safe AG

Ludwig Karl

Teléfono: +41 (0) 41 884 04 04

E-Mail: info@swissgoldsafe.ch

Website: <https://swissgoldsafe.ch/>