



La correduría AM&AS se incorpora a Grupo Summa

Redacción | 1 de marzo de 2023

Grupo Summa anuncia la incorporación a su red de **AM&AS**. La correduría, ubicada en **Dos Hermanas (Sevilla)**, viene operando desde 2017. «A su juventud como correduría se une la juventud del equipo humano», destaca la entidad. «Cuando lanzamos nuestro proyecto en 2017 teníamos muchas dudas, algunas ideas tremendamente claras, la ilusión de un nuevo proyecto y las ganas propias de la juventud. Juventud mucha, aunque también experiencia», señala **Pablo Acebedo Muñoz**, CEO de la sociedad.

«Para Summa, la incorporación de AM&AS Wide Group no sólo **refuerza nuestra presencia en Andalucía**, y más concretamente en Sevilla, sino que nos permite acompañar a unos de los proyectos más ambiciosos del mercado de crecimiento a través de red comercial», indica **Inma Pozuelo**, responsable de Expansión Comercial en Andalucía de Summa.

«Hay muchos proyectos en el mercado que sobre el papel te ayudan a crecer si bien cuando rascas ves una realidad distinta. Summa es absolutamente puntera en **tecnología** lo que nos permite un control de nuestro negocio desde el primer día, con total **transparencia**. Además, se encargan de todo lo que tiene que ver con la administración del negocio, así como del **compliance** y todos los requisitos regulatorios, que cada día son mayores. Y gracias a todo ello conseguimos centrarnos sólo en lo importante, crecer», comenta **Pablo Acebedo**.

«La **tecnología orientada al cliente y al mejor conocimiento del negocio** es una seña de identidad de Summa desde sus orígenes y cada año invertimos más y más para seguir a la vanguardia de la mediación, así como para poder compartir nuestro proyecto con otros mediadores», concluye Inma Pozuelo.

Por último, apunta Pablo Acebedo, «desde AM&AS Wide Group estamos convencidos que es el momento de elegir un buen socio. En Summa hemos encontrado el socio que en local nos ayudará a crecer y, además, con el soporte del quinto bróker mundial de seguros, Acrisure»