

PRESS RELEASE

30/08/2023

**GFT gana el premio Google Cloud "Socio de servicios del año" en Polonia**

El hub de GFT es reconocido por su entrega en la competencia tecnológica y excelencia en sus trabajos con bancos globales de primer nivel.

Varsovia/Stuttgart, 30 de agosto de 2023 – GFT ha recibido el prestigioso premio **Google Cloud "Socio de servicios del año" en Polonia**. Este reconocimiento celebra la dedicación excepcional de GFT a sus clientes y la notable expansión de su práctica de Google Cloud a lo largo de 2023.

La implementación eficiente y segura de la nube en cualquier organización es crucial hoy en día, razón por la cual **GFT** se ha ido estableciendo constantemente como **uno de los socios de Google Cloud de más rápido crecimiento en todo el mundo**. La asociación de GFT con Google abre nuevas oportunidades de negocio, incluidas destacadas compañías financieras y de seguros, así como la transformación digital del sector de manufactura.

GFT Polonia tiene un papel especial dentro del Grupo GFT; Además de atender al mercado polaco, también es uno de varios hubs de **tecnología avanzada y excelencia en la entrega** para una gran cantidad de **proyectos globales** de GFT. Sus más de 1500 talentos trabajan para clientes de todo el mundo en muchos **proyectos estratégicos**, incluida la creación de nuevos bancos virtuales en la nube o la modernización de sistemas de TI en organizaciones financieras globales de primer nivel.

"Durante el año pasado, GFT Polonia ha seguido un camino continuo y su elección como Google Cloud Socio de Servicios del Año refleja el notable trabajo en equipo que tuvo lugar en muchos niveles", comentó Wojciech Mach, CEO de GFT Polonia. Mach añadió: "Un proyecto importante que contribuyó a que ganáramos este premio fue nuestro trabajo para un banco global de nivel 1 con una vasta infraestructura que se extiende por todo el mundo y enormes cantidades de datos. La tecnología de Google Cloud ha desempeñado un papel crucial en el cumplimiento de diversos requisitos, como la seguridad, la contenedorización y la carga de trabajo. Fue un desafío enorme, pero que generó una inmensa sensación de logro y un cliente muy satisfecho, que siempre es la mejor recompensa para nosotros".

Durante el proyecto, **GFT reemplazó plataformas dispares con soluciones basadas en Google Cloud**, procesando efectivamente miles de millones de transacciones diarias y **reduciendo significativamente el tiempo de presentación de informes de posición de liquidez en un 95%**. Además, la exitosa migración de plataformas de infraestructura local a la nube como una solución unificada de Computación de Alto Rendimiento ha brindado enormes beneficios a los clientes.

"Los premios de socios Google Cloud reconocen el impacto significativo y el éxito de los clientes que nuestros socios han impulsado durante el año pasado", dijo Kevin Ichhpurani, vicepresidente corporativo de ecosistema global y canales de Google Cloud. "Estamos encantados de reconocer a GFT como ganador del Premio Socio Google Cloud y esperamos continuar una sólida asociación para apoyar a nuestros clientes mutuos".

Marika Lulay, CEO de GFT, comentó: "La amplia perspectiva que distingue a GFT y nuestra expertise en la construcción y transformación de negocios en todo el mundo se traduce en la confianza del cliente y en nuestro éxito. Lo más importante es que proyectos como estos conducen a la transformación digital de las instituciones globales más grandes, lo que tiene un impacto real en los mercados globales y la forma en que abordan los desafíos actuales".

La amplia experiencia y el éxito en el uso de las tecnologías de Google Cloud también están generando un interés creciente entre los clientes polacos. GFT ha creado con éxito una banca moderna basada en la nube en muchos países del mundo y actualmente está transfiriendo esta experiencia al mercado polaco. Según la encuesta de GFT, los CTO y los líderes empresariales en Polonia son conscientes del papel cada vez mayor de la tecnología en la nube y están preparados para implementarla.

Este comunicado de prensa también está disponible para descargar a través de la [GFT Newsroom](#).