



Quside cierra una Serie A liderada por Trumpf Ventures y Bullnet Capital

Compania spin-off de ICFO consigue una inversion de vario millones de euros para ofrecer soluciones solidas a los reto cuanticos que plantea la ciberseguridad

November 30, 2022

La ciberseguridad esta experimentando una gran transformacion para solventar los nuevos retos que la computacion cuantica y los algoritmos avanzados representan en nuestra seguridad online. Quside trabaja con clientes lideres a nivel mundial para alcanzar una conectividad mas segura frente a estos desafios cuanticos y para conseguir una computacion mucho mas eficiente. Impulsado por su tecnologia patentada y por un innovador chip fotonico lanzado en febrero de 2022, Quside ofrece las soluciones de generacion, monitorizacion y procesamiento de aleatoriedad mas avanzadas a hoy en dia.

Quside, una startup líder en proveer soluciones de aleatoriedad avanzadas para criptografía y computación de alto rendimiento, ha obtenido una inversión de varios millones de euros por parte de Trumpf Ventures, la rama de inversión de Trumpf, fabricante industrial y líder mundial de componentes fotónicos, y Bullnet Capital, un experimentado inversor en alta tecnología en España. Demium Capital y TechVisionCapital también se han unido a la ronda de financiación. Los nuevos inversores apoyarán y acelerarán la siguiente etapa de crecimiento en Quside.

¿Es de gran interés para nosotros asociarnos al equipo de Quside y la excelente red de profesionales y asesores que la empresa ha reunido. Creemos que Quside tiene una ventaja competitiva significativa y es que es la única compañía que ofrece generadores de números aleatorios cuánticos que cumplen con los requisitos de seguridad, velocidad, tamaño, calidad y escalabilidad requeridos por sus clientes. Con nuestra participación, ayudaremos a Quside a avanzar hacia mercados de alto volumen, ofreciendo nuestra experiencia y conocimiento en la producción de componentes fotónicos a escala. ¿mencionar a **Ulrich Kruse, inversor de Trumpf Ventures**.

Los números aleatorios son fundamentales en nuestra sociedad digital, los usamos billones de veces al día para proteger nuestros datos y para la toma de decisiones. Sin embargo, a pesar del papel crítico que la aleatoriedad juega en nuestro día a día, su uso y gestión en las aplicaciones no está gestionando de manera adecuada. Esto se traduce tanto en una seguridad vulnerable, como en una gestión de la información ineficiente. Según **Javier Ulecia y Miguel del Canizo, socios fundadores de Bullnet Capital**:

"Quside es una empresa completamente en línea con nuestros criterios de inversión: un equipo con experiencia probada, productos protegidos por patentes y potencial para alterar la forma en que se han hecho las cosas tradicionalmente; en este caso, como se genera, monitoriza y procesa la aleatoriedad gracias a su gama de productos tecnológicos y roadmap. ¿mencionar a **Ulrich Kruse, inversor de Trumpf Ventures**.

En los últimos 18 meses, Quside ha construido una sólida cartera de clientes y ha cerrado acuerdos con empresas líderes en ciberseguridad a nivel mundial. Con la nueva financiación, y con el apoyo de los principales inversores y asesores, Quside acelera su crecimiento, tanto afianzando y ampliando su base de clientes en mercados emergentes, como consolidando su capacidad de producción en los de mayor volumen.

"En los últimos meses, hemos visto un cambio importante en el mercado debido a que proveedores de tecnología y organizaciones buscan soluciones sólidas a los retos cuánticos que plantea la ciberseguridad. Nuestros productos están totalmente alineados con este

esfuerzo global, y con la nueva financiación podremos apoyar mejor a nuestros clientes en su transición hacia una nueva generación de soluciones de ciberseguridad y computación", dice **Carlos Abellan, cofundador y CEO de Quside**.

Quside anunciará nuevos socios, clientes y asesores en las próximas semanas. Además, tiene previsto el lanzamiento de nuevos productos, entre los que se incluye una nueva solución enfocada a sus clientes de computación de alto rendimiento.