

Q-Energy anuncia la apertura de una oficina en Londres como parte de su expansión internacional

- *La nueva oficina estará dirigida por Alejandro Ciruelos (director general) y Javier Jiménez (director), y contará inicialmente con 6 profesionales*
- *Apuesta por uno de los mercados de energías limpias más relevantes de Europa y da un importante paso adelante en su plan de crecimiento y en su ambición por acelerar la transición energética*
- *En Europa, Q-Energy cuenta con una oficina en Berlín y ya es uno de los mayores operadores de energía eólica en Alemania; en Italia, tras la firma de un acuerdo de colaboración con Palladio Holding para el desarrollo de proyectos conjuntos, pronto abrirá su propia oficina en Milán*

Madrid, 8 de abril de 2022. - Q-Energy, plataforma global de inversión y gestión centrada en las energías renovables, la transición energética y la sostenibilidad, ha anunciado hoy la apertura de su oficina en Londres como parte de su estrategia de expansión internacional. La nueva oficina estará situada en Marylebone, lo que permitirá a Q-Energy estar cerca de algunas de sus relaciones más importantes y estratégicas.

Reino Unido es un mercado estratégico para Q-Energy por su tamaño, entorno normativo favorable y ambiciosos objetivos de descarbonización que lo sitúan como uno de los mercados de energía limpia de más rápido crecimiento a nivel mundial durante la próxima década. Con la consolidación de su presencia local, la compañía se posiciona para apoyar esta nueva era del sistema energético británico.

La operación estará dirigida por Alejandro Ciruelos (director general) y Javier Jiménez (director), que suman más de 30 años de experiencia en el sector y han trabajado juntos durante los últimos 15 años (10 de ellos en el Reino Unido). Inicialmente, el equipo estará formado por seis profesionales con el objetivo de expandirse rápidamente.

En el Reino Unido, Q-Energy centrará sus inversiones y su experiencia en la gestión de diversas formas de generación de energía renovable, así como en la introducción del nivel de flexibilidad que requiere el sistema para suministrar energía limpia, segura y fiable a los consumidores británicos.

Iñigo Olaguibel, director general de Q Energy, ha señalado: "Nos complace anunciar la apertura de nuestra oficina en Londres que nos permitirá acceder a uno de los mercados de energía limpia más relevantes de Europa. Se trata de un paso muy importante en nuestro plan de crecimiento y en nuestra ambición de acelerar la transición energética. También me complace dar la bienvenida al equipo de Q-Energy a Alejandro y Javier, que dirigirán la oficina de Londres y que cuentan con una amplia experiencia en el sector en un amplio abanico de tecnologías, especialmente en el Reino Unido, donde han pasado la última década trabajando juntos, construyendo negocios y equipos exitosos".



Acerca de Q-Energy

Desde 2007 el equipo de Q-Energy, compuesto por más de 300 profesionales, ha gestionado inversiones de más de 11.000 millones de euros en energías renovables en todo el mundo. Esta inversión se ha desplegado a través de cuatro vehículos: Fotowatio / FRV, Vela Energy, Q-Energy III y Q-Energy IV.

Ofreciendo servicios integrados de inversión y gestión de activos, Q-Energy gestiona más de 1,6 GW de energía, incluyendo más de 1 GW de energía solar fotovoltaica, 243 MW de energía solar térmica (CSP) y 323 MW de energía eólica en España, Alemania, Polonia e Italia. Q-Energy también cuenta con más de 8.000 MW de activos en desarrollo en distintas fases de ejecución.

Gracias a su capacidad industrial, a sus modernos sistemas tecnológicos y a sus procesos de seguimiento y control continuos, Q-Energy gestiona estos activos para lograr una mayor eficiencia financiera y operativa.

Actualmente, los activos operativos de Q-Energy generan suficiente energía limpia para abastecer a más de 500.000 hogares y evitar la emisión de 520.000 toneladas de CO2.

Como parte de su política de responsabilidad social corporativa, las oficinas de Q-Energy son neutras en carbono, compensando más de 480 toneladas de CO2 para 2020. Además, la plantilla de Q-Energy refleja la diversidad de género, ya que casi la mitad de los miembros de su equipo directivo son mujeres. Q-Energy es signataria de los Principios de Inversión Responsable de las Naciones Unidas (UNPRI) y del Grupo de Trabajo sobre Divulgación Financiera Relacionada con el Clima (TFCD). También está en proceso de ser clasificado como un producto del artículo 9 dentro del Reglamento de Divulgación de Finanzas Sostenibles de la UE (SFDR). La promoción de la sostenibilidad es el propósito subyacente de Q-Energy y todas sus actividades se miden en función de dicho propósito.

Para más información:

[Harmon](#)

Francisco Calderón +34 654 64 21 60 fcalderon@harmon.es

Anna Steudel +34 669 51 93 98 asteudel@harmon.es