

Arteche y Elewit sellan una alianza tecnológica para desarrollar soluciones que aceleren la digitalización del sector eléctrico

- *Ambas empresas se han unido para crear Arin Technologies, con el objetivo de desarrollar y comercializar soluciones enfocadas en la gestión de activos clave y la automatización de subestaciones eléctricas.*
- *Arin Technologies participada en un 54% por Arteche y en un 46% por Elewit, aspira a convertirse en un referente en el sector eléctrico, con una clara vocación internacional.*

Bilbao (Bizkaia), 2 de octubre de 2025 – Arteche, líder global en equipos, componentes y soluciones para el sector de la energía, y Elewit, plataforma tecnológica de Redeia, han sellado hoy una alianza estratégica con la creación de Arin Technologies, una nueva empresa especializada en el desarrollo de software avanzado para el sector eléctrico y que nace con el objetivo de acelerar la automatización, digitalización y virtualización de infraestructuras eléctricas.

La empresa, que aportará soluciones de alto valor añadido para operadores de red, fabricantes, ingenierías y clientes industriales, ha sido constituida por Arteche y está participada en un 46% por Elewit y tendrá su sede en Bilbao. Contará inicialmente con un equipo de expertos en software industrial, inteligencia artificial, IoT, ciberseguridad y gestión de datos. Son perfiles de amplia experiencia técnica de ambas empresas, sumando así la trayectoria y la presencia comercial global de Arteche a la capacidad de innovación tecnológica de Elewit y Redeia.

“La creación de Arin Technologies representa un paso estratégico clave para Arteche en nuestro crecimiento en el mercado de la automatización y la digitalización de redes eléctricas. Sumamos capacidades y talento junto a Elewit para liderar la innovación y la gestión inteligente de activos. Nuestra ambición es aportar soluciones innovadoras que aceleren la transición energética y la transformación de las redes eléctricas para responder a los desafíos presentes y futuros”, afirma Alexander Artetxe, presidente y CEO de Arteche.

Para Beatriz Corredor, presidenta de Redeia, “esta colaboración es clave para la innovación del sector energético, objetivo en el que Arteche es un socio estratégico de Red Eléctrica desde su nacimiento. Somos industria pura, economía real y la evolución hacia la digitalización forma parte del progreso natural de nuestras entidades”.

Tecnología al servicio de las redes eléctricas

Arin Technologies se centrará en el desarrollo y comercialización de una plataforma de software multiservicio orientada a la virtualización de funcionalidades clave en subestaciones eléctricas como: la gestión inteligente de activos, la monitorización avanzada de redes, el despliegue de verticales para monitorización y telecontrol inteligente y la integración de aplicaciones de Inteligencia Artificial (IA) e Internet de las Cosas (IoT) en entornos industriales. De esta forma, facilitará la interoperabilidad y la escalabilidad para clientes de todo el mundo.

Para ello, la plataforma de Arin se apoyará en la cesión por parte de Elewit de una tecnología probada como Producto Mínimo Viable (PMV) y se basará en tecnologías de última generación, como Edge Computing, IA aplicada a la gestión de activos y ciberseguridad avanzada, lo que la convertirá en una solución única y adaptable a las necesidades de los operadores y del sector eléctrico global.

A corto plazo, la nueva empresa consolidará su equipo técnico y desarrollará verticales funcionales, formalizará acuerdos clave y validará tecnologías en entornos reales. Posteriormente, la empresa escalará la plataforma como solución multiservicio para subestaciones eléctricas, con un despliegue nacional e internacional y también industrializará la tecnología y ampliará su catálogo de soluciones incorporando nuevas funcionalidades.

Arteche y Elewit, un reto compartido para acelerar la transición energética

La alianza entre Arteche y Elewit capitaliza las fortalezas complementarias de ambas organizaciones, aunando conocimiento y experiencia con el objetivo común de acelerar la transición energética. Como resultado, Arin Technologies aspira a convertirse en un referente en el sector eléctrico, con una clara vocación internacional.

Para Arteche, la creación de Arin Technologies supone un salto adelante en su estrategia de crecimiento en el negocio de la automatización, siguiendo las líneas de su Plan Estratégico 2024-2026 “Energizing Futures Together”. Esta alianza le permitirá crecer en el mercado de la virtualización de subestaciones y soluciones de telecontrol, así como en el segmento de la digitalización de activos con el despliegue de nuevas soluciones tecnológicas. Además, supone la continuación de una colaboración marcada por experiencias exitosas previas, como el proyecto ZEPAS (*Zero Emission Portable Auxiliary Source*), que permitió el desarrollo de una solución innovadora para la alimentación sin emisiones de los servicios auxiliares de las subestaciones eléctricas sustituyendo a los grupos electrógenos.

Para Elewit, la participación en Arin Technologies consolida su apuesta por soluciones tecnológicamente innovadoras, alineadas con los retos del sector eléctrico y con la ambición de Redeia de contribuir a la transición energética. Además, reafirma el interés de Elewit en colaborar con empresas que tengan los mismos desafíos para llevar al mercado nuevos productos y servicios. Esta operación es una palanca que acelera el desarrollo de soluciones que dan respuesta a los desafíos de transformación digital, seguridad y eficiencia del sistema. Arin Technologies representa su segunda inversión en esta línea, tras SafeDelimit, y se suma al impulso de iniciativas de Elewit como DALIA o PDEye, que en conjunto consolidan su estrategia de innovación abierta.

Para más información:

Contacto medios de comunicación: ATREVIA

Mario Cordera // mcordera@atrevia.com // 673 339 765

Raquel Nueno // rnueno@atrevia.com // 644 273 000

Sobre Arteche

Fundado en 1946, Arteche enmarca su actividad dentro del sector eléctrico, desde la generación hasta la distribución, especializándose en la industria de equipos, componentes y soluciones eléctricas. Dentro de este marco, Arteche está en el TOP 3 de los líderes mundiales en el mercado de transformadores de medida, y es el número 1 en el de relés auxiliares, y mantiene una posición de liderazgo regional en el resto de los productos especialmente dirigidos a mercados de alta exigencia y valor añadido, como la generación renovable y el sector ferroviario.

El negocio de Arteche está enfocado en permitir el transporte y distribución de la energía eléctrica desde cualquier planta de generación hasta el usuario final con eficiencia, calidad y fiabilidad. Es por ello por lo que la compañía invierte recurrentemente en I+D+i, con la intención de mejorar la calidad y eficiencia de sus productos, innovar en el desarrollo de nuevos productos y ofrecer al cliente un valor añadido diferencial. Actualmente, Arteche está presente en más de 175 países con capacidades de distribución

comercial; cuenta con 11 centros productivos en Europa, América, Asia y Oceanía, incluyendo 7 centros dedicados a la investigación; y cuenta con más de 2.800 personas empleadas en todo el mundo.

Sobre Elewit

Plataforma tecnológica de Redeia que nace en 2019 con el propósito de ofrecer soluciones a los nuevos desafíos de los sectores de la electricidad y las telecomunicaciones, y con la meta de impulsar la transición energética y la conectividad para crear un futuro sostenible. Actúa como facilitador y conector dentro de Redeia, centralizando y catalizando oportunidades de innovación tanto a través de proyectos propios como mediante la colaboración con un ecosistema amplio de socios tecnológicos. Su actividad se articula conjugando la exploración tecnológica, la relación con el ecosistema y la gestión de la innovación con los objetivos estratégicos de Redeia.

De forma operativa, Elewit conceptualiza, incuba y valida soluciones, facilitando el escalado e industrialización de aquellas con impacto para su adopción en el negocio, asegurando calidad, seguridad y sostenibilidad. Complementa y amplifica esta labor con palancas de innovación abierta, como sus programas de intraemprendimiento, Venture Client y New Ventures, así como con su vehículo de Corporate Venture Capital (CVC), que identifica e invierte en startups y fondos con encaje estratégico y potencial transformador, acelerando la adopción tecnológica. Esta combinación de desarrollo propio, coinversión y alianzas permite a Elewit convertir conocimiento del sistema eléctrico en soluciones aplicadas, generando valor tangible para Redeia y reforzando su contribución a los objetivos del grupo.

www.elewit.ventures