

Atos lanza una nueva "fábrica del futuro" en Angers

Atos ha anunciado el lanzamiento oficial de su proyecto Fábrica del Futuro en Angers. Con esta nueva fábrica de última generación, Atos se compromete tanto a mejorar la calidad de vida en el trabajo de sus empleados, como a cumplir con los más altos requisitos tecnológicos exigidos por sus clientes en todo el mundo, a través de la mejora de la productividad, la optimización del espacio y la reducción de la huella de carbono

Atos tiene su sede en Angers desde hace 60 años, gracias a la adquisición de Bull en 2014, y produce y prueba aquí sus superordenadores, su simulador cuántico, sus servidores de alta gama y sus productos y tecnologías de criptología y ciberseguridad.

El proyecto acabará creando un centenar de puestos de trabajo cualificados y convertirá la planta en un auténtico centro de innovación europeo, buque insignia del Grupo a escala internacional. De este modo, apoyará el desarrollo de un sector prometedor para la excelencia industrial francesa y contribuirá al desarrollo de la zona de Anjou y de la región de Pays de la Loire. Con una duración de 5 años a partir de la obtención de la licencia de obras, el proyecto costará 60 millones y representará la mayor inversión industrial en la región desde, al menos, principios de los años 90.

Una fábrica del futuro

Las tecnologías desarrolladas en esta planta son utilizadas por clientes de todo el mundo -la Comisión Francesa de Energía Atómica (CEA), Météo France, la agencia nacional francesa de supercomputación GENCI y las universidades europeas de investigación- para realizar previsiones meteorológicas, modelizar pruebas de choque de automóviles e incluso explotar la genómica para la medicina personalizada.

Para satisfacer mejor la demanda regional, nacional e internacional, la nueva planta se basará en los principios de la Industria 4.0 para mejorar la calidad y el rendimiento del centro, cumpliendo al mismo tiempo las normas medioambientales más exigentes. El proyecto de construcción de una planta de Industria 4.0 se basa en las siguientes palancas: digitalización, ciberseguridad y seguridad, conectividad (IoT), robótica, cobótica (colaboración entre humanos y robots) e ingeniería colaborativa. El proyecto duplicará la capacidad de producción actual al tiempo que mejorará la productividad en un 30%. Con unos niveles de seguridad y calidad de última generación y unos costes operativos reducidos en un 30%, se optimizará el impacto del carbono para cumplir con los estándares más altos del sector.

Distribuida en 8 hectáreas, la nueva planta mejorará la experiencia de trabajo y el entorno vital de los empleados con espacios de trabajo nuevos, funcionales y modernos, accesibles para todos y que fomentan la colaboración y la creatividad.

Además, se garantizarán las oportunidades de expansión para anticiparse a las necesidades de crecimiento.

Innovación sostenible y responsable

Como actor clave en el sector digital descarbonizado y comprometido con la transición ecológica, Atos reducirá la huella de carbono del emplazamiento desde la fase de diseño. Al reconstruir en su propio emplazamiento industrial, el proyecto de Atos se inscribe en el proceso de artificialización neta cero. Además de multiplicar por ocho los espacios verdes y el techo de paneles solares, la planta se abastecerá de electricidad procedente de fuentes de energía renovables. El diseño del emplazamiento también permitirá reinyectar el llamado calor residual de la construcción de sus servidores y superordenadores en la red de calefacción urbana. Esta producción de calor también ahorrará a la ciudad el gasto de construir una nueva planta de calefacción de biomasa. El proyecto contará con la certificación BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method), la norma de certificación más utilizada en el mundo para la construcción, que garantiza el máximo respeto al medio ambiente desde la fase de diseño hasta el final de la vida útil del edificio.

"Al invertir importantes recursos humanos y financieros, Atos construirá una instalación moderna e innovadora que responderá a los retos del desarrollo digital a escala regional, nacional e internacional. Este proyecto de gran envergadura nos permitirá responder a las crecientes necesidades de nuestros clientes en ámbitos de alta tecnología como los superordenadores, los servidores y los productos de ciberseguridad, y mañana la informática cuántica. De este modo, el Grupo Atos reafirma su contribución a la reindustrialización de la región y su compromiso con la creación de puestos de trabajo cualificados, en línea con su presencia de 60 años en el centro de Angers", ha declarado Vincent Sarracanie, SVP Supply Chain & Manufacturing de Atos.

"Con un completo ecosistema especializado en electrónica y tecnología digital, la región de Angers y sus actores han sabido adaptarse a los cambios del sector, haciendo de Angers Loire Métropole una tierra de innovación que mira al futuro participando en proyectos que concilian el desarrollo económico con los retos de la transición ecológica", ha declarado Christophe Béchu, Alcalde de Angers y Presidente de Angers Loire Métropole. "Con su nueva planta, Atos refuerza su posición de líder en el mercado de los superordenadores, situando a la ciudad de Angers, a la región de Pays de la Loire, a Francia y a Europa en la vanguardia de estas tecnologías del futuro".

"Estamos encantados con el renovado compromiso de Atos y con la creación de una fábrica de alta tecnología como ésta en Angers, en la región de Pays de la Loire. Se trata de un proyecto potente que ilustra nuestro compromiso y experiencia en la industria del futuro y refuerza el atractivo de nuestra región. Es un proyecto con un fuerte impacto para nuestra región, un proyecto que crea puestos de trabajo y refleja nuestra ambición de promover el crecimiento verde", dijo Christelle Morançais, Presidente del Consejo Regional de Pays de la Loire.

En la actualidad, la aglomeración de Angevine garantiza, a través de su satélite ALTER CITÉ, la reestructuración global del emplazamiento para acoger la nueva planta de Atos 4.0. Esta iniciativa será financiada por la Región de Pays de la Loire (1,5 millones de euros) para acelerar los proyectos industriales.

Datos de contacto:

Jennifer

620059329

Nota de prensa publicada en: [Madrid](#)

Categorías: [Internacional](#) [Emprendedores](#) [Logística](#) [Recursos humanos](#) [Otras Industrias](#) [Innovación Tecnológica](#)

NotasdePrensa

<https://www.notasdeprensa.es>