

Telefónica Tech digitaliza la planta Reviver de GAM



Planta Reviver, situada en Villacé (León)

- La compañía tecnológica implementa los sistemas de gestión de almacenes y de gestión de la producción en GAM, ayudando a hacer más eficientes los procesos de su planta de refabricación de maquinaria de Villacé (León).
- El proyecto permitirá a la empresa asturiana generar un impacto positivo en el medio ambiente, al proporcionar la trazabilidad de todos los componentes que entran en la planta para su recepción y reparación o para descartar previamente los materiales no servibles.

Madrid, 28 de octubre de 2024. [GAM](#) ha confiado en [Telefónica Tech](#) como partner tecnológico para llevar a cabo un proyecto integral de digitalización en su planta de refabricación de maquinaria industrial Reviver, situada en la localidad de Villacé (León). Este acuerdo contribuirá a generar un impacto positivo en el medio ambiente y ayudará a conseguir el objetivo de Reviver de alargar el ciclo de vida útil de los equipos.

Telefónica Tech, a través de su empresa [Geprom](#), ha realizado una consultoría tecnológica para analizar las necesidades de GAM y diseñar un proyecto llave en mano que engloba tanto la implementación de sistemas de gestión de almacenes (SGA) y de gestión de la producción (MES) como soluciones de comunicaciones (WAN, LAN y

Telefónica, S.A.

Dirección de Comunicación Corporativa
email: prensatelefonica@telefonica.com
telefonica.com/es/sala-comunicacion

WIFI), ciberseguridad y sistemas con arquitectura de nube híbrida en la propia planta. La integración del MES y el SGA con el ERP de GAM permitirán a la compañía tener la trazabilidad completa de las máquinas y de los componentes industriales que entran en su planta Reviver para ser desmantelados y arreglados para darles una segunda vida.

El sistema de gestión de almacenes (SGA) permitirá automatizar y sincronizar en tiempo real todas las operaciones del almacén (trazabilidad extremo a extremo de las máquinas industriales y componentes, gestión de stocks, entrada y salida de mercancías, planificación de la demanda...) y estará en continua comunicación con el MES, facilitando el trabajo de los operarios al posibilitar la planificación, el seguimiento y el control de los procesos de producción en fábrica (piezas producidas, consumidas o refabricadas, registro de material no servible...). De esta forma, por ejemplo, cuando haya falta de material, el MES enviará la tarea al SGA para que el personal logístico pueda localizar y mover los materiales que sean necesarios.

El proyecto incluirá también el desarrollo de la interfaz para que los operarios de Reviver puedan trabajar con los sistemas SGA y MES implementados. Además, se dotará a los trabajadores de dispositivos para que les sirvan como guía en la digitalización de las operaciones desde cualquier punto, y tengan acceso a los indicadores de productividad y otra información relevante (como el consumo de material, la cantidad de material producido, un registro de los movimientos logísticos previo escaneo de los elementos de la fábrica...).

Julio Caamaño, director de la planta Reviver, asegura: “La colaboración con Telefónica Tech nos permite dar un paso decisivo en la optimización de nuestros procesos industriales, no solo mejorando la eficiencia operativa, sino también contribuyendo de manera significativa a la sostenibilidad. Con la trazabilidad completa de cada componente y maquinaria, garantizamos que cada equipo reciba una segunda vida útil, minimizando el desperdicio y reforzando nuestro compromiso con la economía circular y el medio ambiente”.

Dario Cesena, CEO de Geprom Part of Telefónica Tech, afirma: “El proyecto integral de digitalización de la planta de GAM es un ejemplo más de cómo la tecnología contribuye a la economía circular, dando en este caso una segunda oportunidad a las máquinas industriales. La implementación de los sistemas de gestión de producción y almacenes permitirá a GAM ganar en eficiencia y competitividad al tener registrados todos los elementos de la fábrica en tiempo real y contar con la trazabilidad completa del proceso de producción”.

Sobre GAM

GAM es una compañía multinacional española cotizada (BME: GAM), fundada en 2003 en Asturias, que ofrece soluciones integrales para la Industria basadas en el alquiler, el mantenimiento y la distribución de maquinaria, así como servicios asociados a su sector de actividad.

En la actualidad, opera en 8 países (España, Portugal, Marruecos, Arabia Saudí, México, Chile, Perú y República Dominicana). Cuenta con 80 delegaciones, 10 líneas de negocio y más de 40.000 máquinas, con un parque gestionado de 650 millones de euros.

Telefónica, S.A.

Dirección de Comunicación Corporativa
email: prensatelefonica@telefonica.com
telefonica.com/es/sala-comunicacion

Junto a la maquinaria nueva y de ocasión, GAM ofrece servicios auxiliares relacionados, como formación especializada para el sector, a través de [Kirleo](#). También servicios de movilidad sostenible, a través de [Inquieto](#), con soluciones integrales para el reparto de última milla. La compañía cuenta asimismo con una línea de [Audiovisuales](#), que ofrece una solución con un único proveedor para el diseño técnico, alquiler de equipos audiovisuales, montaje de estructuras o soluciones de energía.

Reviver es la planta de refabricación de maquinaria más grande de Europa -se ubica en una superficie de 200.000 m²-, con la que GAM volverá a poner en el mercado unas 3.000 máquinas al año, tanto a nivel nacional como europeo, a través del reacondicionamiento de maquinaria y el reciclaje de subproductos de utilidad en otras industrias. Además, estas instalaciones contribuirán a la generación de puestos de trabajo y la repoblación de la España Vacía.

GAM ofrece sus servicios a más de 70.000 clientes en todo el mundo y emplea a más de 1.900 personas, a través de una sólida red de distribución formada por 350 talleres móviles.

Sobre Telefónica Tech

Telefónica Tech es la compañía líder en transformación digital. La compañía cuenta con una amplia oferta de servicios y soluciones tecnológicas integradas de Ciberseguridad, Cloud, IoT, Big Data o Blockchain. Para más información, consulte: <https://telefonicatech.com/>

Telefónica, S.A.

Dirección de Comunicación Corporativa
email: prensatelefonica@telefonica.com
telefonica.com/es/sala-comunicacion