

Stratesys implanta SAP ERP on HANA en la empresa aragonesa ELT

El fabricante aragonés de componentes auxiliares de iluminación ELT ha puesto en marcha un plan de implantación de tecnología SAP, con el objetivo de aumentar la eficiencia en la gestión y disponer de un nuevo sistema de información que refuerce su expansión internacional, así como la apertura de nuevas líneas de negocio.

De la mano de Stratesys, que será la responsable de llevar a cabo la ejecución del trabajo, la multinacional incorporará progresivamente durante el próximo año la solución SAP ERP ON HANA, que incluye módulos de ERP, CRM, BI y RR.HH.

El desarrollo de este proyecto supondrá la modernización, dentro del ámbito logístico, de las áreas de Compras y Aprovisionamiento, Producción, Calidad, Mantenimiento de la Planta, Ventas y Distribución. En el área financiera, incluirá una mejora de los procedimientos de contabilidad y tesorería. Una vez finalizado el proceso de implementación en España, el desarrollo del mismo se extenderá a las filiales de ELT en Francia (ELT France) e Italia (ELT Italia).

Según las previsiones de Stratesys, la adopción de tecnología SAP permitirá que ELT afronte con mayor solvencia los retos que plantea el sector de la fabricación de componentes, algunos de ellos centrados en la reducción del time-to-market, control de

costes e internacionalización, así como en normalizar y certificar las plantas de producción.

A este respecto, Sergio Vilalta, Innovation Manager de ELT, asegura que "la introducción de soluciones en el modelo de negocio de la compañía está dirigida a aumentar la productividad, tanto del equipo profesional, como en el aprovechamiento de equipos y componentes. Junto a ello, facilitará la toma de decisiones; el conocimiento y control de gastos; el control de calidad y el acceso en tiempo real a toda la información".

ELT es una empresa española con sede en Zaragoza que ofrece diseño, fabricación y venta de equipos de alimentación para el sector profesional de la iluminación y el alumbrado.

La cartera de productos de la compañía está formada por fuentes de alimentación para módulos LED, módulos LED, balastos electrónicos y reactancias electromagnéticas para lámparas fluorescentes y de alta intensidad de descarga (VSAP, HM y VM) y transformadores electrónicos y electromagnéticos para lámparas halógenas.