

Nota de prensa

MECALUX INCORPORA UNA DIVISIÓN DE ROBÓTICA

La empresa Mecalux S.A., líder en el sector de sistemas de almacenaje, amplía su línea de negocio ofreciendo servicios de robótica y software de gestión para almacenes. Con esta nueva división la empresa se prepara para ofrecer a sus clientes proyectos “llave en mano”.

Ofrecer a los clientes un servicio integral, éste ha sido el principal objetivo y el motor de arranque de una nueva división en la empresa Mecalux: robótica y software de gestión. Ahora, gracias a la incorporación de este servicio, Mecalux podrá desarrollar todas las fases de un proyecto de almacenaje, desde los permisos de obra hasta la edificación de almacenes totalmente automatizados y su completo equipamiento. Es lo que se llama proyectos “llave en mano”, una apuesta por maximizar el servicio a los clientes, ofreciéndoles la posibilidad de construir un almacén estratégico para su negocio en el que la gestión se optimiza con un margen de error 0.

Este nuevo proyecto, altamente tecnológico, ve la luz después de dos años de enorme trabajo con ingenieros especializados que han estudiado cómo desarrollar e implantar robótica y software de gestión en los almacenes. Mecalux invertirá en su división de robótica 6.578 millones hasta el año 2005, este departamento de investigación y desarrollo estará integrado por 200 profesionales y especialistas.

El gran reto para la empresa ha sido acercar al usuario final las ventajas de la más alta tecnología. Los almacenes automáticos requieren un software especializado muy complejo que, sin embargo, es muy sencillo de manejar por los operarios y que ofrecen grandes ventajas que potencian la productividad de la empresa: rapidez, precisión, organización, alto rendimiento, total fiabilidad. Una inversión que la empresa, sin duda, rentabiliza a corto plazo.

La división de robótica de Mecalux es una nueva apuesta tecnológica de la compañía que ya lleva varios años desarrollando productos “inteligentes” como los autoportantes o el Miniload.