

Ibermática expande por todo el mundo Olanet, su sistema de control de producción en planta

- Lo ha implantado en factorías de EEUU, China, Brasil, Portugal, Argentina, Ecuador, Holanda, Austria, Italia, Reino Unido, Chequia, Polonia o Rumanía
- Obtiene un importante contrato para instalar el producto en la nueva fábrica que ha construido la compañía FHP Berner USA en Chicago (EEUU)

(San Sebastián, 01 de julio de 2011) La Unidad de Soluciones Empresariales de Ibermática ha apostado fuerte por la internacionalización de sus productos, tanto de su ERP como de su sistema de control de producción en planta, Olanet. Con alrededor de 200 compañías que la usan actualmente, esta solución se ha implantado en cantidad de países repartidos por el mundo, bien trabajando directamente en la parte comercial con clientes finales, o bien acompañando la expansión de sus clientes en España. El último contrato, adjudicado hace pocas semanas, lleva Olanet a una gran planta que acaba de construir en Chicago FHP Berner USA, la firma que fabrica los artículos de limpieza Vileda.

El sistema de captura de datos en planta de Ibermática, Olanet, se erige como uno de los máximos exponentes de la estrategia de internacionalización de la compañía. El foco se ha puesto en Brasil y Portugal, donde trabaja directamente en la parte comercial con clientes finales o a través de distribuidores. En el país carioca dispone de una oficina, desde donde ha llevado a cabo implantaciones en Honda, Jeruel, Tupy o Fagor Ederlan, mientras que en el luso también cuenta con un gran número de clientes, como A.Brito, Kirchhoff, Mahle, Galucho o Probos, sólo por citar algunos.

Asimismo, Ibermática también sigue una estrategia de acompañamiento a los clientes en sus planes de expansión, que le ha llevado a instalar Olanet en factorías repartidas por todo el mundo. Con el Grupo Losan lo ha hecho en las plantas de Holanda y Rumanía, aunque también ha puesto el producto en mesas de medición en Portugal, Austria, Italia, o Pensilvania (EEUU).

Con Maier ha realizado instalaciones en las fábricas de Reino Unido y Chequia; con Conservas Garavilla (Isabel) tiene una implantación muy grande en Ecuador; con Some en la planta de Polonia; con Batz, tanto el sistema de calidad como Olanet, en la fábrica de China; Gestamp tiene el módulo de calidad en Argentina y EEUU; Mecanifran en la nave de Rumanía; y Consuegra tiene las terminales de captura de datos también en la planta de Rumanía.

Gran proyecto en EEUU

La guinda del pastel la pone una última implantación adjudicada recientemente por FHP Berner USA, una joint venture entre la firma SP Berner de Valencia y FHP de EEUU –la compañía que fabrica los artículos de limpieza Vileda–, para la que instalará toda la captura de datos de la inyección de plástico de la nueva nave que ha construido en Chicago.

Al tratarse de una nueva planta de fabricación, la compañía necesitaba un ERP y un sistema de captura de datos en planta para el control de la producción, conocer los medios de fabricación –máquinas de inyección y extrusión para hacer palos de escoba y fregona–, así como llevar la trazabilidad del producto, la calidad, la gestión documental y tener todo monitorizado en tiempo real, tanto en la propia planta como desde la fábrica de SP Berner en Valencia.

Si bien el ERP llevará toda la gestión financiera, de compras y almacén, en la parte de fabricación será Olanet la herramienta que planifique los pedidos y haga una gestión de los medios productivos. Además, los operarios tendrán unas pantallas en planta donde reportarán lo que se está produciendo, los autocontroles de calidad, se llevará la trazabilidad de los materiales y, lo más importante, se obtendrán datos para saber en todo momento y en tiempo real como están las máquinas, si están paradas, produciendo, carencias, cantidades, etcétera.

El sistema de captura de datos de Ibermática es totalmente integrable con el ERP que implantará FHP Berner. Además, se trata de una herramienta multi idioma, con prestaciones de sencillez de cara al operario, y aporta todo lo necesario para el control de máquinas, seguimiento de actividad, trazabilidad, calidad, avisos, gestión documental y monitorización e informes en tiempo real.

Ibermática ya tiene implantada la solución de Olanet en importantes empresas españolas de inyección de plástico, como Maier, Hispaplasti, Megatech, Jimten, etcétera.

Para más información:

Juan Carlos Malet
Teléfono: 943 413 509
jc.malet@ibermatica.com

Jon Ander Castellón
Teléfono: 943 413 608
ja.castellon@ibermatica.com

