



La "navaja suiza de los dispositivos de ajuste" de Zoller garantiza la rentabilidad con un manejo sencillo

■ Rohde & Schwarz Teisnach, parte del servicio de manufactura de Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG desde 1969, produce en su centro de producción en la Selva de Baviera (Alemania) una gama de piezas sumamente amplia.



Además de la fabricación para la casa matriz, la fábrica brinda también servicios de fabricación por contrato de componentes mecánicos y electrónicos. Con un total de ocho dispositivos de ajuste y medición, Zoller está representada en las áreas de construcción de herramientas y moldes, en la fabricación de piezas individuales y, a futuro, en el rectificado de herramientas. El dispositivo multiuso redomatic de Zoller garantiza la precisión y rentabilidad en la producción en serie, además de ser increíblemente fácil de usar.

Alto porcentaje de componentes de fabricación propia

En Teisnach, alrededor de 1.400 técnicos fabrican -en una superficie de más de 62.000 m²- piezas individuales, desde herramientas complejas hasta grandes series y subconjuntos complejos, como asimismo sistemas electromecánicos para todas las industrias.

MetalMadrid 2013 avanza en sus preparativos

■ MetalMadrid 2013 se celebrará los próximos 23 y 24 de octubre en el Pabellón 2 de Ifema, en Madrid. "En su 6ª edición, MetalMadrid sigue siendo la única feria del sector industrial que se realiza en la Zona Centro, y que se ha consolidado como una cita ineludible cada año para toda la industria nacional. La ubicación en Ifema, como recinto ferial de referencia, ofrece todos los servicios posibles tanto a las empresas que exponen, como a las que visitan la feria. Además, volveremos a contar con una participación especial del sector aeronáutico, con el apoyo de Airbus, y también tendremos presencia del sector ferroviario, con la presencia de Talgo y Fayveley; ambas participarán en una jornada sobre composites/materiales de alta tecnología", señala la organización.

Robomatica, salón paralelo

Otra novedad muy importante es que este año, junto con MetalMadrid, se celebrará por primera vez Robomatica, I Salón de la Automatización y la Robótica de Madrid. De esta manera, se quiere añadir y complementar la MetalMadrid con nuevos sectores. Así, toda la industria tendrá cabida en MetalMadrid - Robomatica 2013.

Además, debido al éxito tuvieron que el año pasado, se volverán a organizar, en paralelo a las ferias, unas reuniones comerciales entre importantes empresas tractoras del sector industrial con empresas subcontratistas que busquen trabajo.

e positivo

■ Un año más, y tras su reciente participación en Ferroforma, la valoración de la asistencia de Manufacturas Hepyc como expositor a la feria es "positiva". Si bien el número de visitas no igualó al de ediciones anteriores, Hepyc se muestra satisfecha por la oportunidad brindada por Bilbao Exhibition Centre (BEC) para ofrecer nuevos contactos y atender a los clientes y acercaron a su stand, situado en el Pabellón 1. La empresa quiere agradecer la fidelidad de estos clientes que ha dado estos días a Bilbao desde puntos tan dispares como Extremadura, Levante, Galicia y Huelva. Con ellos han podido tomar el pulso al mercado y conocer cuáles son las necesidades más inmediatas para impulsar las ventas de negocios".



Buena acogida de la nueva web

Hepyc destaca además "la buena acogida" que ha tenido el lanzamiento de su nueva página web www.hepyc.com por los responsables de compras de suministros industriales de ferreterías que pudieron comprobar su utilidad mediante demostraciones realizadas en una tablet en el stand.

Pilz: nuevo curso de formación en seguridad de máquinas con certificado TÜV

■ A partir de 2013, Pilz, en colaboración con el organismo TÜV Nord, ofrecerá el programa de formación internacional CMSE - Certified Machinery Safety Expert (www.cmse.com) en diferentes centros de todo el mundo. CMSE es un programa de formación continua con certificado internacional que brinda una visión de 360° sobre la seguridad de las máquinas. Con este curso, Pilz cubre la demanda de formación continua en materia de estrategias de seguridad de máquinas realizables.



Cuatro días para convertirse en CMSE

En los cuatro días que dura el curso, Pilz transmite a los participantes los conocimientos necesarios para convertirse en expertos cualificados en seguridad de las máquinas. Los módulos didácticos incluyen, además de la aplicación de las normativas actuales, el procedimiento específico para la evaluación de riesgos y la protección en el trabajo, así como la presentación detallada de la ingeniería de seguridad y la aplicación de la seguridad funcional a los controles.