

China, país invitado oficial de Hannover Messe 2012

China ha sido elegida "país partner oficial" de Hannover Messe 2012 (la Feria de Hanóver). El ministro federal alemán de Economía y Tecnología, Philipp Rösler, y el ministro chino para la Industria y la Tecnología de Información, Miao Wei, firmaron un acuerdo de cooperación para este efecto en Berlín (Alemania) el 28 de junio.

Las partes del acuerdo están convencidas de que el escarapate de China's Partner Country en Hannover Messe 2012 ofrece ricas oportunidades para reforzar e intensificar las relaciones económicas y de negocios bilaterales entre los dos países. En la realización del proyecto conjunto, Deutsche Messe AG y el CCPIT (Consejo para la Promoción de los Negocios Internacionales de China) están recibiendo apoyo político por parte del Ministerio Federal Alemán de Economía y Tecnología y del Ministerio Chino para la Industria y la Tecnología de la Información. El contrato fue firmado en el contexto de las consultas de gobierno germano-alemanas que tuvieron lugar en la Cancillería Federal Alemana. El presidente del Consejo Directivo de Deutsche Messe AG, Wolfram v. Fritsch, señaló lo siguiente: "Esperamos mucho de honrar a China como partner country de Hannover Messe 2012. Estamos convencidos de que esta cooperación dará un fuerte impulso a las relaciones económicas germano-chinas y creará mayor atracción a los expositores y visitantes a lo largo y ancho del globo. Todos los participantes de Hannover Messe tendrán una oportunidad de aumentar sus actividades de importación y exportaciones con China e intensificar sus contactos científicos y de negocio".

Imcar incorpora un nuevo director comercial a su equipo

Desde el pasado 23 de mayo, Rubén Quiroga ocupa el cargo de director comercial en la empresa Imcar. Tiene 35 años, es ingeniero informático, con Master en Marketing y Comercio Internacional, y cuenta con una larga experiencia como director comercial dentro y fuera del sector. La nueva incorporación permite a Albert Rabassó centrarse en el Departamento de Soporte Técnico, para ofrecer un mayor servicio de atención y asesoramiento a los clientes.



Reforzamiento y soporte técnico

La contratación de Rubén Quiroga responde a la voluntad de reforzar tanto el departamento de ventas como el de soporte técnico, y conseguir clientes nuevos y satisfechos. Con estos cambios, Imcar sigue trabajando en una línea de crecimiento y mejora continua "con la intención de continuar siendo líderes en su sector".

Carinox adquiere dos centros de mecanizado Mazak a Intermaher

Intermaher, representante exclusivo de las máquinas de alta tecnología Mazak, ha instalado recientemente un centro de mecanizado vertical modelo VTC-800/20SR en Carinox S.A, Calderería Industrial de Madrid, empresa constituida en 1988. Dispone de una planta de 5.000 m² en Torrejón de Ardoz. Sus actividades principales son la construcción e instalación de calderería industrial de acero al carbono, inoxidable y aluminio; construcción naval de yates y embarcaciones en acero y aluminio; y mecanización y corte por agua. Carinox es líder en corte por agua. Dispone de 4 mesas de corte, la mayor de ellas con 2 puentes, 17 metros de largo y 3,5 mts de ancho, es única en España. Asimismo Carinox distribuye los aceites y taladrinas industriales de Castrol. Carinox dispone de la norma ISO-9001:2000.

Dos buenos refuerzos para su taller

Para reforzar su área de mecanizado por arranque de viruta, Carinox acaba de adquirir a Intermaher dos centros de mecanizado Mazak. El primero de ellos es el centro de mecanizado de columna móvil y 5 ejes Mazak VTC800/30SR. Esta máquina tiene una mesa de 3500 x 820 mms. Un potente cabezal de 47hp y 18.000rpm adecuado para cualquier tipo de material. Dotada con un cabezal basculante y una mesa NC de 500mm puede atacar a una pieza por múltiples caras, permitiendo acabarla en un mínimo de atadas. También dispone de la opción de trabajo pendular para piezas en serie. La segunda es el centro vertical Mazak modelo VCSmart 530. Con mesa de 1300 x 550 mms, cabezal de 12.000rpm y 25hp y mesa NC (4^º eje) de diámetro 250mms.

