

Die Welt der Metallbearbeitung
The world of metalworking



INFORME DE PRENSA

De Sylke Becker
Te. +49 69 756081-33
Fax +49 69 756081-11
E-mail s.becker@vdw.de

EMO Hannover 2013 – El mundo del mecanizado de metales se muestra en una feria especializada de superlativos

Buenos Aires, 20 de marzo de 2013. – EMO Hannover se vuelve a realizar desde el 16 hasta el 21 de septiembre de 2013. La industria internacional que produce tecnología para procesar los metales exhibe sus productos, soluciones y servicios de mecanizado y conformado en la feria líder mundial del mecanizado de metales, que esta vez llevará el lema general “Inteligencia y producción”.

“Con su lema ‘Inteligencia y producción’, EMO Hannover muestra a los profesionales del sector metalmeccánico del mundo entero cómo hacer frente de la mejor manera posible a los desafíos de hoy y de mañana que se le plantean a la industria”, comenta el Dr. Wilfried Schäfer, director ejecutivo de la Asociación de Fabricantes de Máquinas Herramienta de Alemania, VDW (*por sus siglas en alemán*), la entidad organizadora de la feria con sede en Francfort del Meno, Alemania, en la conferencia de prensa del 20 de marzo de 2013 en Buenos Aires. Además, Schäfer puntualiza que “EMO es la vidriera del mundo. Toda persona que de alguna manera está relacionada con las máquinas herramienta se hace presente aquí: quienes toman decisiones en múltiples sectores industriales, los líderes del mercado global en materia de tecnología de fabricación, los científicos y los representantes de la política. Aquí, los proveedores internacionales presentan sus más destacadas innovaciones a sus clientes. EMO Hannover siempre influye de manera decisiva en la tecnología de fabricación que se empleará en los próximos años.

En la última EMO de 2011 expusieron más de 2.000 empresas. El 60% de ellas no proviene de Alemania, sino de otros 40 países del mundo. De Sudamérica participaron cuatro empresas. “EMO Hannover es un punto de encuentro crucial para los fabricantes de máquinas herramienta que quieren hacer negocios internacionales”, afirma Wilfried Schäfer. También los usuarios de máquinas herramienta encuentran en Hannover la tecnología de fabricación adecuada, además de expertos socios comerciales. Esto se aplica tanto a fabricantes que producen por lotes como a los que producen de modo estandarizado.

En 2011, 140.000 visitantes profesionales provenientes de 100 países llegaron a la ciudad de Hannover para ver la oferta de EMO. Un 36% de ellos llegó del extranjero. Se incrementó especialmente el porcentaje de participación de los visitantes no europeos, en particular de aquellos provenientes de Asia.

EMO Hannover – la cumbre internacional de la tecnología de fabricación

EMO Hannover es un evento de superlativos. Esta característica la hace atractiva tanto para los visitantes profesionales como para los expositores internacionales.

Sus 180.000 metros cuadrados de exposición permiten que el visitante se forme un panorama general sobre tecnología industrial inteligente en los campos de las máquinas herramienta de cortado y conformado, los sistemas de fabricación, las herramientas de precisión, la tecnología de medición, el flujo automatizado de materiales, las tecnologías CAx, la ingeniería de control y accionamiento, y sobre accesorios. La meticulosa organización de la feria especializada, sectorizada por áreas de productos clave, también propicia que el visitante encuentre rápidamente el camino hacia los lugares que más quiere ver.

Sus dimensiones y su condición de evento internacional más importante del mecanizado de metales incentivan a los expositores a exhibir cantidades de máquinas de tamaños que no se han visto en ningún otro lugar. Los visitantes pueden ver, tocar y aprender directamente al pie del equipo qué es capaz de hacer y qué ventajas ofrece. En ocasión de EMO Hannover 2011, al predio ferial se trasladaron 47.000 toneladas métricas de máquinas y objetos de exposición.

EMO Hannover es una fecha inamovible en la agenda de los consumidores de toda la cadena de generación de valor agregado del sector del mecanizado de metales. Proviene, ante todo, de las industrias automotriz, aeroespacial y mecánica, de los sectores de ingeniería de planta, eléctrica, de precisión y óptica, de la industria de la transformación y del procesamiento de metales, del sector de tecnología médica y de muchos otros más.

En la última EMO, más de dos tercios de los visitantes profesionales provenían de la industria, en particular de las especialidades mecánica e ingeniería de instalaciones, y de la industria automotriz. Ambos sectores industriales son los más importantes usuarios de máquinas herramienta y representan el 66% del mercado. A la feria EMO de 2011 acudieron más visitantes de la industria automotriz internacional que otras veces, ya que es un sector industrial que en cada rincón del mundo invierte tanto en la expansión de su capacidad de producción como en nuevos modelos, motores y tecnologías de accionamiento.

Por otra parte, EMO Hannover sigue atrayendo a nuevos visitantes. En 2011, el 45% de los visitantes estuvieron en la feria por primera vez. Esto representa para los expositores unos 63.000 potenciales nuevos clientes.

EMO Hannover es el foro de innovación y de inversión más importante

Los expertos en producción se trasladan a Hannover depositando altas expectativas en EMO, que acostumbra ser el foro de innovación más importante del mundo de la industria metalmeccánica. Es un hito de máxima importancia para los expositores. Por eso preparan con intensiva dedicación sus máquinas y desarrollos más novedosos con el fin de presentarlos a todo el mercado en su conjunto. La visita de EMO Hannover, que no se compara con ningún otro evento del globo, es una oportunidad única de presentarse ante una audiencia internacional y de posicionarse ante la competencia. Al respecto, Schäfer afirma que: "Todos dan todo".

Hoy, las empresas industriales, ya sea que produzcan bienes de consumo, vehículos, dispositivos médicos o tecnología para la generación de energía, deben enfrentar los mismos desafíos independientemente del lugar del planeta en el que estén. Sus clientes esperan una amplia selección de productos de alta calidad y de bajo costo, fabricados ocasionando el menor daño ambiental posible y sin importar el lugar donde se fabriquen. Para los fabricantes de máquinas herramienta esto significa ser más flexibles, ofrecer

mejor calidad, aplicar nuevos conceptos de producción que empleen materiales como el titanio o de tipo compuesto y fabricar máquinas capaces de ahorrar recursos. En forma adicional, en muchos casos se está revisando el diseño integral de las máquinas incluyendo matricería, controles, componentes de accionamiento, dispositivos de medición y conexiones de IT. En estas áreas, la clave del progreso consiste en optimizar la integración de las máquinas o de los sistemas de producción a la línea de producción completa.

Entre los visitantes de EMO, el importante número de personas que toman decisiones de inversión puede certificar que utilizan EMO como plataforma de inversiones. En la encuesta de visitantes de la feria de 2011, tres cuartas partes de ellos afirmaron formar parte del grupo de personas que participa de la toma de decisiones de inversión en sus empresas. Más de dos tercios de los visitantes europeos y tres cuartas partes de los no europeos llegaron a Hannover con planes concretos de inversión. La encuesta de visitantes certifica que EMO les proveyó suficientes soluciones. Algunos incluso hablaron de un récord de ventas de máquinas. A pesar de la desaceleración de la economía mundial, en la feria se firmaron contratos por valor de al menos 6.300 millones de dólares, y en los seis meses posteriores a la finalización de EMO Hannover, los pedidos internacionales de máquinas herramienta llegaron a niveles comparables con los del año anterior.

Las máquinas herramienta juegan un papel clave en los procesos de fabricación inteligente

Queda gran cantidad de tareas y de desafíos por delante, independientemente de la situación económica. La creciente urbanización y la mayor necesidad de mejorar la infraestructura, el estricto régimen de movilidad, el aumento de los costos de la materia prima, la más intensa demanda de alimentos, el cambio demográfico y la mayor demanda de cuidados médicos de calidad son apenas unas pocas áreas clave en juego. La industria tendrá que hacer una importante contribución, proveyendo soluciones a varios de los problemas mencionados. En este contexto, las máquinas herramienta juegan un papel clave en la producción industrial. Conforme a las proyecciones de los economistas, habrá más demanda que nunca de tecnología de fabricación moderna y de producción inteligente si en 2013 se produce una recuperación de la economía global.

Esta es la razón por la cual todos los grandes e influyentes protagonistas y los compradores del sector esperan EMO Hannover en septiembre de 2013, que otra vez se convertirá en la meca del mecanizado de metales. Wilfried Schäfer de la VDW resume lo dicho del siguiente modo: “Venir a EMO es una cita obligada para los clientes de la industria fabricante de máquinas herramienta, porque ningún otro evento reunirá tanto y tan prestigioso conocimiento experto internacional del sector metalmecánico. En ningún otro lugar se ven tantas innovaciones como en Hannover. Otras de las razones por la que los fabricantes de máquinas herramienta deben participar en EMO es la cantidad inigualable de tomadores de decisión de todo el mundo que confluyen en la feria”.

Encontrará los textos y las imágenes de la conferencia de prensa de EMO en la página web, en www.emo-hannover.de/presseservice. También visite EMO en nuestras páginas en los medios sociales:



http://twitter.com/EMO_HANNOVER



<http://facebook.com/EMOHannover>



<http://www.youtube.com/metaltradefair>



<http://linkedin.com/company/emo-hannover>



<http://www.cnc-arena.com/emo-hannover>