

COMUNICADO DE PRENSA

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

EMO Hannover 2013 – Capacidad de carga complete incrementa las inversiones industriales mexicanas

Ciudad de México, 21 de marzo 2013. – Las puertas de EMO Hannover 2013 abrirán del 16 al 21 de septiembre del 2013. En la feria especializada líder a nivel mundial, donde los fabricantes de maquinaria y componentes presentan sus productos, servicios y soluciones para enfrentar los retos de la industria de la manufactura a una clientela mundial.

“La industria enfrenta mayores retos en el mundo,” dijo el Dr. Wilfried Schäfer, Director Ejecutivo de la Asociación Alemana de Fabricantes de Maquinaria (VDW) con sede en Fráncfort del Meno, Alemania, organizadora de EMO durante la conferencia de prensa llevada a cabo el 21 de marzo en la Ciudad de México. En todos los países se están elevando los estándares de vida y esto impulse la demanda por mejores y más modernos productos y las maquinaria son la clave para lograrlo. Mega tendencias culturales como la ampliación de la infraestructura, movilidad, energía, nutrición y el cuidado de la salud requieren que la industria haga cada vez más y por ello se promueve el uso de maquinaria. “EMO Hannover 2013 muestra a los profesionales especializados de todo el mundo las tecnologías que pueden ayudarlos a solucionar sus retos de manufactura,” explica Schäfer.

El mercado internacional de maquinaria ha triplicado su tamaño en los últimos 20 años a cerca de los 85 mil millones de dólares en 2012. Desde el cambio de siglo el consumo de maquinaria ha crecido a una tasa del 7% anual. Este crecimiento fue liderado por Asia, hacia donde fluyó más de dos terceras partes de la producción en 2012.

El mercado internacional de maquinaria a la alza; los clientes invierten.

Los analistas de negocios esperan que el consume de maquinaria crezca cerca del 8% y alcance los USD 92 mil millones este 2013, año en que se celebra EMO. Después de una pequeña recesión en 2012, los analistas basan su pronóstico en el repunte del PIB y de la producción industrial a nivel mundial. En China, país motor de la economía global, las tasas de crecimiento del PIB de doble dígito disminuyen para llegar a un solo dígito. Sin embargo, hay un cambio en la balanza, ya que el ingreso per cápita aumenta y esto a su vez incrementa la demanda de bienes de consume para reemplazar la inversión de capital como causa del crecimiento. Ahora la creciente clase media quiere más bienes y servicios, electrónicos de alta tecnología y más. Esto no es cierto solo para China, sino para muchas de las economías emergentes.

Los usuarios más grandes de maquinaria en el mundo cosechan el beneficio: la industria del automóvil y sus proveedores, ingeniería mecánica, producción de metal, transformación del metal, la industria eléctrica, ingeniería de precisión y óptica, así como la tecnología médica y otras industrias de construcción de vehículos (aeronáutica, trenes y construcción de barcos). Ellos estarán invirtiendo un 9% más en expandir y modernizar su capacidad de producción este año.

México espera aumentar sus exportaciones

Los analistas de negocios esperan un fuerte crecimiento económico en México este año, movido por una alta demanda doméstica y el aumento de sus exportaciones a los EE UU. El PIB debe crecer aproximadamente un 4%. La industria invertirá en expandir su capacidad. México se convierte en una economía industrial atractiva, debido al lento bajo aumento en salarios, en

comparación con las economías emergentes en Asia. La expansión de la capacidad industrial significa inversión en tecnología de manufactura de alta calidad para una producción más competitiva., de este manera se espera un crecimiento industrial del 7% este año. ¿Qué tecnología, maquinaria y procesos serán necesarios? Los industriales profesionales con experiencia encontrarán en EMO Hannover 2013 las respuestas.

Los clientes mexicanos muestran sus colores en EMO Hannover

Los principales consumidores de maquinaria en México, son la industria automotriz y sus proveedores, la de producción de metal y la eléctrica. Éstas también son parte del enfoque de EMO. La industria mexicana importó el 94% de su maquinaria en el 2011. El volumen en dólares fue de 1.4 mil millones, significando un 44% de incremento. Alemania es el 3er proveedor después de EE UU y Japón.

Los clientes mexicanos encontrarán a sus principales proveedores en EMO Hannover. EE UU, Japón y Alemania representan la mitad de los expositores, además de otros de Asia y Europa que también estarán representados en esta feria. Esto convierte a EMO un destino esencial para los clientes industriales de México y así conocer las tendencias e innovaciones en la transformación del metal alrededor del mundo. En 2011 más de 550 expertos en manufactura y visitantes profesionales llegaron a EMO en Hánover.

“En EMO, los visitantes de México se toparán con el mundo entero de la transformación del metal. Por ello visitar y participar en EMO se ha vuelto un deber para todo aquél que esté relacionado con la maquinaria en México,“ asegura Schäfer.

EMO Hannover 2013 – la feria especializada más importante del mundo para el sector de transformación del metal

Del 16 al 21 de septiembre, fabricantes internacionales destacarán “Inteligencia en Producción” en EMO Hannover 2013. La feria especializada más importante del sector estará demostrando la amplia gama de la sofisticada tecnología en transformación del metal que es el corazón de todo proceso industrial. La feria presentará lo último en maquinaria, así como soluciones eficientes, amplios servicios, maneras de alcanzar la sostenibilidad en procesos de producción y mucho más. El principal enfoque de EMO Hannover es la maquinaria de corte y formado, sistemas de producción, herramientas de alta precisión, cadenas automatizadas, tecnología computarizada y accesorios y electrónicos industriales. Los visitantes especializados de EMO provienen de cada uno de los grandes sectores industriales como: maquinaria y fabricación en planta, la industria automotriz y sus proveedores de componentes, el sector aeroespacial, mecánica de precisión y óptica, construcción de barcos, tecnología médica, herramientas y manufactura, construcción ligera y del acero. EMO Hannover es el punto de encuentro internacional más importante para los especialistas en tecnología de producción de todo el mundo. EMO Hannover 2011 ofreció a 2,000 expositores y atrajo a 140,000 visitantes de más de 100 países. EMO es una marca registrada de la Asociación Europea de las Industrias de Maquinaria (CECIMO).

Textos e imágenes de la conferencia de prensa de EMO pueden encontrarse en: www.emo-hannover.de/presseservice. También puede visitarnos en nuestras páginas en redes 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/de/newsroom/emohannover>