

Die Welt der Metallbearbeitung  
The world of metalworking



## 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 –Eventos paralelos dirigidos a las tendencias tecnológicas de manufactura**

**Ciudad de México, 21 marzo 2013.** – EMO Hannover, la feria especializada líder a nivel mundial en el procesamiento del metal, abre sus puertas del 16 al 21 de septiembre de 2013. Es el punto de encuentro internacional más grande para todo lo relacionado con el metal. Fabricantes de todo el mundo presentarán sus productos, soluciones y servicios para satisfacer los retos que enfrenta la producción industrial en esta década.

“EMO Hannover no es solo el punto de encuentro más importante para todos aquellos involucrados en el procesamiento del metal, sino también un foro informativo y de establecimiento de tendencias,” comenta el Dr. Wilfried Schäfer, Director Ejecutivo del organizador de EMO, la Asociación Alemana de Fabricantes de Maquinaria (VDW), durante la conferencia de prensa llevada a cabo el 21 de marzo 2013 en la Ciudad de México. Añadió: “El show toca los temas más importantes del procesamiento del metal para poder hacer avanzar a la industria.” Un amplio programa de eventos cubrirán, una vez más, los tópicos de tecnología y negocios en 2013.

#### **La conferencia de EMO sobre “manufactura más inteligente”**

En conjunto con el lema de este año “Producción Inteligente”, la federación de

Ingeniería Alemana (VDMA) organizará su conferencia 2013 de “Manufactura más Inteligente” en EMO Hannover. Este evento echa un vistazo a los retos para la gente, la tecnología y la sociedad. Entre los temas seleccionados, se encuentran la eficiencia energética y sustentabilidad, la industria 4.0 y la inteligencia y comunicación en la manufactura y los límites de la precisión.

### **Blue Competence promueve la eficiencia energética en la fabricación**

La sustentabilidad hoy es uno de los más importantes pre-requisitos para el progreso en las políticas, negocios e investigación. Los políticos, la industria y las universidades entienden esto y han iniciado un cambio. Cambiar un paradigma de esta magnitud también requiere mucho de la manufactura. Esta es la razón, por la cual la iniciativa “Blue Competence – Ingeniando un mundo mejor” fue lanzada por la Industria de Maquinaria Europea y el sector de Ingeniería Mecánica de Alemania. Por segunda ocasión, EMO Hannover organiza un stand especial Blue Competence para complementar las discusiones de la conferencia “Manufactura más Inteligente”. Los productos y soluciones para una fabricación eficiente en energía estarán aquí en demostración.

### **La conferencia de EMO “Nuevas tecnologías de fabricación en la industria aeroespacial”**

Nuevas tecnologías de fabricación en la industria aeroespacial están bajo los reflectores en EMO Hannover 2013 durante la conferencia de dos días organizada conjuntamente con el Instituto de Tecnologías de Fabricación, Maquinaria e Innovaciones Mecanizadas de la Universidad Leibniz de Hannover, con sede en Varel, Alemania. Por decimotercera vez, esta renombrada conferencia con enfoque internacional junta a expertos de la industria y la investigación para discutir desarrollos actuales y retos futuros. Numerosos expertos distinguidos de todo el mundo aprovecharon este evento durante EMO Hannover 2011.

### **Evento especial “Innovaciones ayer – hoy – mañana: soluciones de procesos rentables para módulos de calidad”**

Las compañías manufactureras confían en soluciones rentables de procesamiento para asegurar su competitividad. La red de Innovaciones Mecanizadas y sus miembros demuestran como son las soluciones completas, prácticas e innovadoras hoy en día, ampliando así el programa de conferencias “Nuevas tecnologías de fabricación en la industrias aeroespacial.” De atención particular es la presentación histórica de los procesos de innovación. Una mirada a través de lo destacado del pasado hasta llegar a la tecnología de fabricación actual y como se desarrollará en el futuro. Los visitantes podrán presenciar soluciones actuales que pueden ser puestas en funcionamiento inmediatamente, así como saltos cuánticos que ayudarán a impulsar la productividad en el futuro.

### **El enfoque de EMO en India**

India es uno de los crecientes mercados internacionales para la industria de la maquinaria. En los últimos 5 años, el consumo de maquinaria creció cerca de un 30%, alcanzando los 2.6 mil millones de dólares. Este país se colocó en la 7ma posición en el mercado internacional de maquinaria. India es también un país importador, lo cual ofrece excelentes oportunidades de negocio para fabricantes de maquinaria de todo el mundo, con un volumen de USD 2 mil millones, generados por la industria automotriz y sus proveedores, la eléctrica y electrónica y la de ingeniería mecánica en general. Sin embargo, hacer negocios en India requiere tomar en cuenta ciertos aspectos a la hora de exportar o establecerse allí.

Es por ello que la VDW (Asociación Alemana de Fabricantes de Maquinaria) organiza el enfoque de EMO en India durante EMO Hannover 2013. Expertos presentan el ambiente económico, político, legal y fiscal, así como aspectos específicos de ventas, servicio y clientes

### **Red Europea de Empresas**

Una vez más, la Red Europea de Empresas, basada en Stuttgart organiza citas de negocios en EMO Hannover 2013. La plataforma en línea sugiere los socios de negocios correctos en temas específicos antes del inicio de la feria.

Ya que ambas partes comparten intereses mutuos, el resultado de las citas es de utilidad y eficiente. Al menos eso es lo que descubrieron los participantes de las citas de negocio en 2011. Más de 500 citas fueron organizadas por la Red Europea de Empresas ese año entre 156 empresas de 25 países. Ellos contaban con esfuerzos de colaboración y contratos.

### **Evento para los jóvenes estudiantes “Ingeniero mecánico – Una carrera poderosa”**

La industria de la maquinaria continuará necesitando a más trabajadores calificados en el futuro para mantener e incrementar el ritmo de la innovación y valor para su clientela internacional. Dada la tendencia demográfica y la contracción del interés en las carreras técnicas, la Industria Alemana de Maquinaria adoptó un enfoque proactivo al respecto desde hace algunos años. En el 2009 la VDW creó su fundación para jóvenes y tomar cartas en el asunto. Bajo el lema “Ingeniero mecánico – Una carrera ponderosa” la VDW y su industria, escuelas técnicas y universidades dan la bienvenida a más de 3,000 jóvenes de escuelas generales y especializadas a EMO Hannover 2013. Este es un ejemplo de como la industria alemana está actuando en un asunto que existe tanto en los países industrializados y los emergentes. La meta es tomar ventaja de la vocación internacional, innovación y la exposición a manos llenas de tecnología para despertar el interés de los jóvenes hacia las carreras de ingeniería. Un programa de eventos variados permit a los jóvenes experimentar con tecnología del mundo real con y mediante maquinaria. La Fundación de la VDW para los jóvenes ofrece también visitas guiadas para grupos escolares. Los participantes pueden ver el funcionamiento de la maquinaria con ayuda de los aprendices, hacer preguntas y probar cosas por sí mismos. La finalidad de la fundación para jóvenes de la VDW y de las compañías expositoras es atraer nuevos trabajadores que estén calificados e interesados en y para la industria.

### **Pionero en tecnologías de fabricación a nivel internacional**

“EMO Hannover está acompañada una vez más por un programa complete y fascinante de eventos paralelos,” resume Wilfried Schäfer. “EMO proporciona a visitantes y expositores ideas para los tópicos y discusiones que son

importantes en su propio negocios,” agrega Schäfer. EMO define las tendencias por llegar en las tecnologías de fabricación. Esto aplica para tecnología en maquinaria, así como en el desarrollo de estrategias y mercados. Los tópicos y tendencias puestos en discusión y presentados en EMO Hannover serán temas importantes para la industria durante meses después de la feria.

**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](http://www.emo-hannover.de/presseservice). También puede visitarnos en nuestras páginas en redes sociales.



[http://twitter.com/EMO\\_HANNOVER](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>