

INFORME DE PRENSA

de Sylke Becker
teléfono +49 69 756081-33
fax +49 69 756081-11
e-mail s.becker@vdw.de

EMO Hannover 2013 – Los eventos del programa paralelo están dedicados a las tendencias en la técnica de producción

Madrid, 21 de mayo de 2013 – Del 16 al 21 de septiembre de 2013 se celebrará la EMO Hannover, la feria de referencia mundial para el procesado del metal, el mayor punto de encuentro internacional del sector. Bajo el lema “Intelligence in Production”, fabricantes del mundo entero presentarán sus productos, soluciones y servicios en respuesta a las exigencias de la producción industrial en el actual decenio.

“La EMO Hannover no es sólo el más importante punto de encuentro para todos los actores del sector del procesado del metal, tanto fabricantes como usuarios, sino que también es tradicionalmente el foro de las innovaciones y el evento en el que se implanta las tendencias” ha manifestado el Dr. Wilfried Schäfer, secretario general de la organizadora de la EMO, la Asociación Alemana de Fabricantes de Máquinas Herramienta (VDW), Francfort, Alemania, con motivo de la conferencia de prensa EMO celebrada el 21 de mayo de 2013 en Madrid, añadiendo que “por ello trata de los temas más relevantes en el procesado del metal e impulsa su desarrollo”. En un variado programa paralelo se tratarán de nuevo en 2013 las más

importantes cuestiones técnicas y económicas.

Congreso EMO “Producir de forma más inteligente”

De acuerdo con el tema de referencia de la EMO “Intelligence in Production“, la VDMA (Asociación Alemana de Fabricantes de Maquinaria y Plantas Industriales), Francfort, Alemania, organizará su Congreso dentro de la serie “Producir de forma más inteligente” 2013 con motivo de la EMO Hannover. En el centro de la atención de este evento, bajo el título “Inspired by technology” figuran los temas: potencia innovadora, flexibilidad y know-how tecnológico que son para las empresas fabricantes importantes factores de éxito en la competencia global. Ejecutivos internacionales de primera línea procedentes del mundo de la técnica de producción y de la industria auxiliar, informarán aquí sobre sus estrategias. En tres foros diferentes se discutirá además sobre excelencia: lean production y cadenas flexibles de creación de valor añadido; eficiencia: producción sostenible y respetuosa con los recursos naturales; inteligencia: smart factories a través de Industria 4.0. Este programa en el que participarán ponentes de gran prestigio se completará con recorridos por la feria dedicados a temas específicos.

Blue Competence a favor de la eficiencia energética en la producción

La sostenibilidad es hoy en día una de las más importantes premisas para conseguir un desarrollo positivo en la política, en la economía y en la investigación. Los políticos, la industria y la universidad lo han entendido así y han promovido el cambio. Sin embargo, es necesario insistir sobre ello para conseguir una transformación tan paradigmática. Para ello se ha creado “Blue Competence – Engineering a better world”, una iniciativa de la industria europea de máquinas herramienta y del sector alemán de la construcción de maquinaria. Por segunda vez habrá en la EMO Hannover, complementando el

coloquio que se celebrará en el marco del Congreso “Producir de forma más inteligente”, un stand propio dedicado a la Blue Competence en el que se mostrarán especialmente productos y soluciones para una producción energéticamente eficiente

Conferencia EMO “Nuevas tecnologías de fabricación en la industria aeronáutica y espacial”

En el centro de atención de la EMO Hannover 2013 figurarán también nuevas tecnologías de fabricación en la aeronáutica y la industria espacial cuando el Instituto para la Técnica de Fabricación de Máquinas Herramienta de la Universidad Leibniz de Hanóver, Alemania y el Machining Innovations Network de la ciudad de Varel, en el norte de Alemania, inviten a participar en una conferencia conjunta de dos días de duración. Ya el día 13 de mayo, esta prestigiosa conferencia internacional reunirá a especialistas del mundo de la industria y la investigación a participar en un coloquio sobre desarrollos actuales y desafíos futuros. En la EMO Hannover 2011 fueron muy numerosos los expertos de gran nivel procedentes de todo el mundo que hicieron uso de esta oferta.

Exhibición especial “Innovaciones ayer – hoy – mañana. Soluciones económicas para procesos con componentes constructivos de calidad”

Para las empresas productoras, las soluciones económicas en los procesos de fabricación tienen una importancia vital en relación con su capacidad de competir. Conjuntamente con sus empresas asociadas, el Machining Innovations Network muestra por ello, complementando la conferencia EMO; ““Nuevas tecnologías de fabricación en la industria aeronáutica y espacial”, hasta qué punto tienen importancia las soluciones integrales, innovadoras y cercanas a la práctica aplicadas a los componentes de alta calidad.

La peculiaridad radica en la exposición cronológica del proceso de innovación. Con la vista puesta en el pasado, se mostrará el salto que se ha producido en la innovación en el campo de la técnica de fabricación en relación con la situación actual y cómo se va a desarrollar en el futuro. Con ello, los visitantes a esta exhibición especial podrán ver, por una parte, soluciones actuales que se pueden poner en práctica directamente y, por otra, el inmenso salto que se va a producir en el futuro en el campo de la productividad.

Foco EMO India

India es uno de los mercados de crecimiento en la industria de la máquina herramienta. Ya sólo en los últimos cinco años el consumo de máquinas herramienta se ha incrementado allí casi en un 25% para llegar a una cifra superior a los 2.000 millones de euros en el año 2012. Actualmente, el país figura en el sexto lugar entre los grandes mercados de máquinas herramienta. Igualmente importante es el mercado que, como compradores, representan los sectores de la automoción y su industria auxiliar, la industria eléctrica y electrónica y la construcción de maquinaria en general que, con un volumen de importaciones de casi 1.600 millones de euros el año pasado, ofrece buenas posibilidades de negocio para los fabricantes internacionales de máquinas herramienta. En todo caso, también aquí existen particularidades para el negocio con empresas de este país que se han de tener muy en cuenta en la exportación o en la creación de sociedades.

Con este telón de fondo, la Asociación de Fabricantes Alemanes de Máquinas Herramienta (VDW) organizará en la EMO Hannover 2013 el Foco EMO India en el que expertos en la materia informarán sobre las condiciones económicas, políticas, jurídicas y fiscales de aquel país así como las características especiales que hay que tener en cuenta en lo referente a ventas, servicios y estructura de clientes.

Enterprise Europe Network

La Enterprise Europe Network de Stuttgart, Alemania, organiza de nuevo un encuentro de empresarios que se celebrará durante la EMO Hannover 2013. La plataforma online proporcionará ya en los prolegómenos de la feria interlocutores apropiados para temas definidos. Estos encuentros tienen una gran efectividad debido a que los intereses de los participantes son mutuos. Así lo describen en todo caso los participantes en el encuentro celebrado en 2011. En aquella ocasión, 156 expertos de 25 países llevaron a cabo más de 500 conversaciones organizadas por la Enterprise Europe Network. Estos empresarios esperaban concluir numerosos contratos de cooperación y pedidos como consecuencia de los encuentros.

Iniciativa para atraer a las nuevas generaciones - Técnico en maquinaria - Una profesión con gran porvenir

La industria de la máquina herramienta seguirá necesitando también en el futuro cada vez más profesionales cualificados si es que quiere ampliar su velocidad de innovación y su importancia internacional. Teniendo en cuenta la evolución demográfica y los menguados intereses por las profesiones técnicas, la industria alemana de máquinas herramienta tomó ya hace años la decisión de crear esta iniciativa. En el año 2009, para motivar a las nuevas

generaciones, se creó la Fundación VDW que, bajo el lema “Técnico en maquinaria - Una profesión con gran porvenir”, invita, conjuntamente con representantes de la industria, los centros de formación profesional, las universidades y los organismos oficiales competentes para la colocación, a más de 6 000 jóvenes procedentes de centros de enseñanza general y profesional a participar en la EMO Hannover 2013. Esta iniciativa es un ejemplo de cómo el sector se enfrenta con el problema que afecta a muchos países industriales y emergentes en el mundo entero. Apoyándose en el famoso lema de la EMO, “internacionalidad, innovación y mucha técnica de producción al alcance de la mano”, quiere entusiasmar a los jóvenes por las profesiones técnicas en el sector de la construcción de maquinaria. En el marco de un atractivo programa paralelo, estos jóvenes tendrán ocasión de vivir en directo el interesante mundo de la técnica y las máquinas. La Fundación VDW ofrecerá recorridos guiados por la feria a grupos especiales de alumnos. De esta manera, los participantes tendrán ocasión de ver cómo trabajan en las máquinas alumnos que se están formando, formular preguntas e incluso probar por sí mismos. El objetivo de este proyecto de la Fundación de la VDW y de las empresas expositoras es conseguir nuevo personal especializado para el sector.

Implantadora de tendencias en la técnica internacional de producción

“En la EMO Hannover se celebrará de nuevo un interesante y amplio programa paralelo” resume Wilfried Schäfer de la VDW. “Este programa ofrece a muchos visitantes y expositores puntos de partida para tratar temas e intercambio de opiniones dentro de las propias empresas” añade Schaefer. La EMO ha venido implantando las tendencias para los próximos años en la técnica de producción, tanto en lo referente a la tecnología de las máquinas herramienta como al desarrollo de estrategias y mercados. Los temas y tendencias que se tratan en la EMO Hannover son objeto de reflexión detallada semanas y meses después de la celebración del certamen.

Página 7/7 · EMO Hannover 2013 · Conferencia de Prensa el 21 de mayo 2013 en Madrid

EMO Hannover 2013 – Feria clave del procesado del metal

Del 16 al 21 de septiembre de 2013, fabricantes internacionales de tecnología para la producción presentan en la EMO Hannover 2013 la “Intelligence in production”. La feria de referencia mundial para el procesado del metal muestra todo el abanico que ofrece la moderna técnica de procesado del metal que constituye el corazón de cualquier producción industrial. Aquí se mostrarán las más actuales máquinas además de, entre otras muchas cosas, eficientes soluciones técnicas y servicios que se ofrecen con el producto o sostenibilidad en la producción. El núcleo de la EMO Hannover radica en las máquinas herramienta de corte y moldeo, herramientas de precisión, flujo automatizado de material, tecnología informática, electrónica industrial y accesorios. Los visitantes profesionales que acuden a la EMO proceden de todos los sectores industriales importantes como construcción de maquinaria y equipos, fabricación de automóviles e industria auxiliar, tecnología aeronáutica y espacial, mecánica de precisión y óptica, construcción naval, técnica médica, construcción de herramientas y moldes, construcción de acero y construcción ligera. La EMO Hannover es el punto de encuentro internacional más importante del mundo para la técnica de fabricación. En la EMO Hannover 2011 más de 2.000 expositores atrajeron a unos 140.000 visitantes profesionales procedentes de más de 100 países. EMO es una marca registrada de la Asociación Europea de Máquinas Herramienta CECIMO.

En internet, en www.emo-hannover.de/presseservice, encontrarán textos y fotografías sobre la conferencia de prensa EMO. También pueden visitar la EMO a través de nuestros canales de 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/emo-hannover>