

Die Welt der Metallbearbeitung The world of metalworking

COMUNICADO À IMPRENSA

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

EMO Hannover 2013 – Eventos de acompanhamento tratam de tendências da tecnologia de fabricação

São Paulo, 19 de março de 2013. – EMO Hannover, a principal feira comercial de metalurgia do mundo, abre suas portas de 16 a 21 de setembro de 2013. Trata-se do maior ponto de encontro internacional do mundo do metal. Fabricantes de todo o globo apresentam seus produtos, soluções e serviços para o enfrentamento dos desafios da produção industrial da década atual.

"A EMO Hannover não apenas é o ponto de encontro mais importante para todos os envolvidos na metalurgia, tanto fabricantes quanto usuários, mas também, tradicionalmente, um fórum de informações e um evento definidor de tendências", diz o Dr. Wilfried Schäfer, Diretor Executivo da organizadora da EMO, a VDW (Associação de Construtores de Máquinas da Alemanha), na coletiva de imprensa da EMO em 19 de março de 2013, em São Paulo, acrescentando: "A exposição trata das grandes questões da metalurgia, a fim de levar a indústria adiante." Uma ampla gama de eventos abordará, mais uma vez, tópicos de tecnologia e negócios em 2013.

Conferência EMO "Produzindo com mais inteligência"

Em conjunto com o tema "Inteligência em Produção" da EMO deste ano, a

Federação de Engenharia da Alemanha (VDMA) realiza sua conferência da série "Produzindo com mais inteligência" na EMO Hannover 2013. As áreas de foco do evento, sob o título "Inspirado pela Tecnologia", são energia inovadora, flexibilidade e know-how em tecnologia, que são fatores de sucesso cruciais para empresas competindo na arena internacional.

Tomadores de decisões internacionais dos setores de indústrias usuárias, tecnologia de fabricação e fornecimento relatam as estratégias no topo. Três fóruns tratam de energia inovadora: Excelência – Produção enxuta e cadeias de criação de valor flexíveis; Eficiência – Fabricação sustentável e consciente dos recursos; Inteligência – Fábricas inteligentes com a Indústria 4.0. O programa de alto calibre é complementado por tours temáticos da feira comercial.

Competência Azul promove eficiência energética na fabricação

Atualmente, a sustentabilidade é um dos pré-requisitos mais importantes para o progresso em política, negócios e pesquisa. Autoridades políticas, indústrias e universidades compreendem isso e começaram a gerar mudanças. Uma mudança de paradigma dessa magnitude também requer muito da fabricação. É por isso que a iniciativa "Competência Azul – Engenharia para um mundo melhor" foi lançada pela indústria de máquinas da Europa e pelo setor de engenharia mecânica da Alemanha. Pela segunda vez, a EMO Hannover abriga um stand especial da Competência Azul para complementar as discussões da conferência "Fabricação mais inteligente". Produtos e soluções para eficiência energética industrial em fabricação serão exibidos aqui.

Conferência EMO "Novas tecnologias de fabricação na indústria aeroespacial"

Novas tecnologias de fabricação na indústria aeroespacial ganham destaque na EMO Hannover 2013, nos dois dias da conferência realizada em conjunto com o Instituto para Tecnologia de Fabricação e Máquinas e a Rede de Inovações em Usinagem da Leibniz Universität Hannover, com sede em Varel, Alemanha. Pela 13ª vez, essa renomada conferência, com foco internacional, reúne especialistas da indústria e pesquisa para discutir os desenvolvimentos atuais e os desafios futuros. Vários especialistas renomados de todo o mundo

aproveitaram esse evento na EMO Hannover 2011.

Evento especial "Inovações ontem – hoje – amanhã: Soluções de processos econômicos para módulos de qualidade"

Empresas fabricantes contam com soluções de processos econômicos para assegurar sua competitividade. A Rede de Inovações em Usinagem e seus membros demonstram o estado atual das soluções completas, práticas e inovadoras para componentes de alta qualidade, somando-se à conferência "Novas tecnologias de fabricação na indústria aeroespacial" da EMO. Merece destaque a apresentação histórica do processo de inovação. Um olhar sobre o passado destaca os avanços inovadores da tecnologia de fabricação atual e como será o seu desenvolvimento no futuro. Os visitantes podem ver soluções atuais que podem ser colocadas em uso imediatamente, bem como os avanços de aumentarão ainda mais a produtividade no futuro.

EMO foco na Índia

A Índia é um dos mercados internacionais de crescimento para a indústria de máquinas. Apenas nos últimos cinco anos, o consumo de máquinas cresceu quase 30 por cento, chegando a USD 2,6 bilhões em 2011. Atualmente, o país é o sétimo mercado de máquinas. Igualmente, é um mercado importador relevante, que oferece excelentes oportunidades para fabricantes de máquinas internacionais, com um volume de USD 2 bilhões no ano passado, gerado por indústrias usuárias como a automotiva e suas indústrias fornecedoras, pelo setor de elétricos e eletrônicos, e de engenharia mecânica em geral. Porém, fazer negócios na Índia também requer que certas coisas sejam consideradas ao exportar ou fundar empresas no país.

É diante desse pano de fundo que a VDW (Associação de Construtores de Máquinas da Alemanha) está organizando a EMO foco na Índia na EMO Hannover 2013. Especialistas apresentam o ambiente econômico, político, jurídico e tributário do país, bem como características específicas da estrutura de vendas, serviços e clientes.

Rede Empresarial Europeia

Mais uma vez, a Rede Empresarial Europeia, com sede em Stuttgart, está organizando encontros de empreendedores na EMO Hannover 2013. A plataforma online sugere os parceiros de negócios certos para tópicos específicos, antes mesmo de a feira começar. Uma vez que as partes compartilham interesses mútuos, os encontros resultantes são úteis e eficientes. Pelo menos, é o que os participantes dos encontros de empreendedores de 2011 descobriram. Mais de 500 encontros foram organizados pela Rede Empresarial Europeia naquele ano, entre 156 parceiros de negócios de 25 países. Vários esforços colaborativos e contratos foram os resultados esperados.

Evento de carreira para jovens "Engenharia mecânica – Uma carreira poderosa"

A indústria de máquinas continuará precisando de mais trabalhadores qualificados no futuro, para manter e aumentar o ritmo da inovação e o valor para sua clientela internacional. Tendo em vista a evolução demográfica e a redução do interesse em carreiras técnicas, a indústria de máquinas da Alemanha adotou uma abordagem proativa há vários anos. Em 2009, a VDW chegou a criar sua própria fundação de jovens para ações sustentáveis nessa área. Com o slogan "Engenharia mecânica – Uma carreira poderosa", a VDW e suas indústrias, escolas técnicas e universidades parceiras receberam mais de 3.000 jovens de escolas generalistas e técnicas na EMO Hannover 2013. Esse é um exemplo de como a indústria alemã está tratando da questão, que está presente em todo o mundo, tanto em países industrializados quanto em economias emergentes. A meta é tirar vantagem da vocação internacionalista e inovadora da EMO, exibindo ao vivo diversas tecnologias de fabricação, a fim de que os jovens se interessem em carreiras técnicas na engenharia mecânica. Eventos variados permitem que os jovens experimentem tecnologias do mundo real, com e por meio das máquinas. A fundação de jovens da VDW também oferece tours guiados para grupos escolares especiais. Os participantes podem olhar as máquinas por cima dos ombros dos aprendizes, fazer perguntas e tentar algumas coisas por si próprios. O objetivo da fundação de jovens da VDW e das empresas expositoras é atrair novos trabalhadores qualificados e interessados para a indústria.

Definidora de tendências para a tecnologia de fabricação internacional

"A EMO Hannover é, mais uma vez, acompanhada por eventos fascinantes e abrangentes", resume Wilfried Schäfer. "Ela apresenta muitos visitantes e expositores às ideias que norteiam os tópicos e as discussões importantes em suas próprias empresas", Schäfer continua. A EMO define as futuras tendências da tecnologia de fabricação. Isso é verdade tanto para a tecnologia de máquinas, quanto para os desenvolvimentos em estratégias e mercados. As tendências e os tópicos abordados na EMO Hannover continuarão a ser discutidos durante as semanas e os meses seguintes.

EMO Hannover 2013 - a principal feira comercial do mundo para o setor metalúrgico

De 16 a 21 de setembro de 2013, fabricantes internacionais de tecnologia de produção destacarão a "Inteligência na Produção" na EMO Hannover 2013. A principal feira comercial do mundo para o setor metalúrgico apresentará toda a gama de sofisticadas tecnologias metalúrgicas que estão no centro de todo processo de fabricação industrial. A feira apresentará as máquinas mais recentes, bem como soluções eficientes, serviços corolários, meios de obter sustentabilidade em processos de produção e muito, muito mais. O foco principal da EMO Hannover está em máquinas de conformação e corte de metais, sistemas de produção, ferramentas de alta precisão, fluxos automáticos de materiais, tecnologia de informática, eletrônica industrial e acessórios. Os visitantes da EMO vêm de cada um dos principais ramos do setor, e.g., fabricação de máquinas e fábricas, do setor automotivo e seus fornecedores de componentes, do setor aeroespacial, mecânica e ótica de precisão, construção naval, tecnologia médica, fabricação de ferramentas, construção de aço e leve. A EMO Hannover é o ponto de encontro internacional mais importante para especialistas em tecnologia produtiva de todo o mundo. A EMO Hannover 2011 apresentou mais de 2.000 expositores e atraiu mais de 140.000 visitantes de mais de 100 países diferentes. EMO é uma marca registrada da Associação de Indústrias de Máquinas da Europa (CECIMO).

Os textos e as imagens da coletiva de imprensa da EMO podem ser encontrados na web em http://www.emo-hannover.de/home. Você também pode acessar as páginas da EMO nas redes sociais



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