

02/07/2012 - Siemens apresenta nova linha de soluções para a indústria de máquinas em eventos pelo país

A partir de julho, a Siemens inicia uma série de eventos em todo o País com o SIMATIC & SINAMICS Road Show 2012 para apresentar suas soluções e tecnologias ao setor de maquinário. As soluções apresentadas buscam novas maneiras para melhorar a produtividade, diminuem custos de produção e reduzem custos na integração de dispositivos de automação e acionamento. Todas as soluções são desenvolvidas no novo conceito de software de engenharia, que permite navegação intuitiva e centralizada em um único ambiente de desenvolvimento: o TIA Portal (Totally Integrated Automation Portal). O software dinamiza projetos para máquinas e processos com uma interface de usuário intuitiva, com funções simples e completa transparência e consistência de dados.

“O setor industrial de grandes máquinas vive um momento positivo, mas é constantemente pressionado pela alta competitividade global, sendo pressionado a reduzir seus custos sem perder a qualidade. É nesse cenário que podemos contribuir com as indústrias ao oferecer tecnologia de ponta e soluções flexíveis para o máximo de eficiência e produtividade, essenciais para atuação em um mercado global”, afirma Robert Gries, Gerente de Marketing da área de Automação de Manufatura da Siemens. Só em março deste ano, o mercado industrial de grandes máquinas alcançou R\$ 7,45 bilhões de faturamento bruto, valor 18,8% superior ao mês anterior e 3,1% maior que março de 2011, segundo a Associação Brasileira da Indústria de Máquinas e Equipamentos (Abimaq).

“O SIMATIC & SINAMICS Road Show 2012 será a oportunidade do público vivenciar, na prática, soluções para as demandas mais frequentes dos fabricantes de máquinas, desde o controle ao acionamento das máquinas, abrangendo temas importantes como: Acesso e Manutenção Remota, Segurança em Máquinas, Máquinas de baixo custo e alta tecnologia, Virtualização e Automação baseada em PC. A primeira cidade a receber as soluções da Siemens será Belo Horizonte, em 5 de julho. Em seguida, a Siemens percorrerá outras 15 cidades brasileiras consideradas polos industriais”, destaca Pablo Fava, Diretor da área de Automação Industrial da Siemens.

Além dos eventos principais, o Road Show terá ainda workshops com a duração de um dia inteiro, momento em que aplicações e benefícios do novo conceito poderão ser conhecidos, além das vantagens da integração total de todos os equipamentos para as máquinas.

Caminhão da Eficiência Energética

Outra ação que acompanha o SIMATIC & SINAMICS Road Show 2012 é a apresentação do Caminhão da Eficiência Energética, da Siemens. O projeto, que percorrerá 22 cidades, de capitais a importantes polos regionais, todas sedes de grandes complexos industriais e referências em pesquisa e desenvolvimento acadêmico, estará presente em algumas das localidades em que será realizado o SIMATIC & SINAMICS Road Show 2012.

Dentro da carreta de 30 metros quadrados de área serão demonstradas tecnologias da

companhia voltadas à eficiência energética aplicáveis em setores produtivos chave da economia nacional tais como: automotivo, alimentos e bebidas, químico, papel e celulose, metalurgia, mineração e petróleo e gás.

Sobre o Setor de Industry da Siemens

O Sector Industry da Siemens é o fornecedor líder no mundo em produtos e soluções inovadoras e que respeitam o meio ambiente. Com tecnologia de automação de ponta a ponta e softwares industriais, sólida especialização no mercado vertical e serviços baseados na tecnologia, o Setor melhora a produtividade, eficiência e flexibilidade dos clientes. Com mais de 100.000 colaboradores, o Setor Industry compreende as Divisões Industry Automation, Drive Technologies e Customer Services, bem como a Unidade de Negócios Metals Technologies. Para mais informações, visite <http://www.siemens.com/industry>

Sobre o Grupo Siemens no Brasil

A Siemens está presente no Brasil há mais de cem anos e é atualmente o maior conglomerado de engenharia elétrica e eletrônica do país, com suas atividades agrupadas em quatro setores: Industry, Energy, Healthcare e Infrastructure & Cities. As primeiras atividades da empresa no Brasil datam de 1867, com a instalação da linha telegráfica pioneira entre o Rio de Janeiro e o Rio Grande do Sul. Em 1895, no Rio de Janeiro, era aberto o primeiro escritório e, dez anos mais tarde, ocorria a fundação da empresa no país. Ao longo do século passado a Siemens contribuiu ativamente para a construção e modernização da infraestrutura do Brasil. Hoje, os equipamentos e sistemas da Siemens são responsáveis por 50% da energia elétrica gerada no País, 30% dos diagnósticos digitais por imagem realizados no Brasil e estão presentes em 2/3 de todas as plataformas offshore brasileiras projetadas nos últimos 8 anos. No Brasil, o Grupo Siemens conta com 10.106 colaboradores, 14 fábricas e 7 centros de pesquisa e desenvolvimento espalhados por todo o País.

CDI Public Relations