

09/10/2012 - SKF do Brasil torna-se referência global em projetos de celulose

Subsidiária brasileira amplia presença no setor e conquista todos os grandes projetos dos últimos cinco anos

A SKF do Brasil é referência global em projetos de tecnologia de manutenção preditiva, sistemas de lubrificação centralizada e rolamentos. A subsidiária brasileira está chamando a atenção da matriz por ter conquistado nos últimos cinco anos contratos de manutenção nas principais unidades de celulose da América Latina. Todas as tecnologias e soluções para manutenção aplicadas nesse setor serão apresentadas ao público durante o 45º Congresso e Exposição Internacional de Celulose e Papel, de 9 a 11 de outubro, na capital paulista. Durante o evento, a companhia sueca pretende mostrar uma completa linha de produtos e soluções que ajudam a melhorar o desempenho das máquinas e equipamentos nesse setor.

“O Brasil é hoje um dos centros de referência para papel e celulose no mundo. Tanto que a maioria dos investimentos mundiais foi destinada à nossa região. Isto se deve à grande competitividade que os produtores de celulose encontram por aqui, principalmente devido ao crescimento mais rápido das florestas destinadas à produção de celulose. Além disto, os maiores contratos do mundo da SKF que envolvem produtos e serviços estão aqui no Brasil”, explica Silas Santana, representante da companhia na ABTCP.

A SKF mostra durante o evento o alinhador de eixos TKS80 e sistemas de lubrificação centralizada. Além disto, a empresa apresenta algumas de suas soluções para o setor como correntes de engenharia, acoplamentos e correias, ferramentas para manutenção, vedações e serviços de alinhamento, análise de vibração e monitoramento online, repotencialização de rolamentos, equipamento para análise de motores elétricos, equipamento para análise de perfis de rolos de máquinas, rolamentos de rolos toroidais, lubrificador automático, mancais e rolamento autocompensador de rolos, entre outros.

“Iremos apresentar algumas soluções que podem ajudar a melhorar a eficiência das máquinas no setor. São equipamentos que aumentam a produtividade e tornam as operações mais eficientes. A SKF está conseguindo, por meio de uma tecnologia de ponta, tornar as operações industriais mais modernas e sustentáveis. Equipamos essas indústrias com a nossa plataforma tecnológica para manutenção preditiva, sistema de lubrificação centralizada e rolamentos”, completa o executivo.

SKF industrial

A divisão industrial da SKF atua em duas frentes: venda de produtos e execução de serviços em manutenção industrial. Os produtos da empresa, como rolamentos, correias, polias, acoplamentos e correntes, ajudam a aumentar a transmissão de potência de equipamentos industriais e a reduzir os custos das operações com paradas não programadas em máquinas e equipamentos. Por meio da execução de serviços, a companhia faz manutenção preditiva e proativa em sistemas rotativos e ajuda grandes conglomerados a obter mais eficiência na gestão de ativos.

A unidade de negócios industriais da SKF Brasil, que fornece rolamentos e outros componentes para vários segmentos industriais, também fechou o primeiro semestre de 2012 em expansão. As vendas cresceram 5% frente ao mesmo período do ano passado.

A divisão abastece cerca de 500 plantas em todo o País. Os componentes fornecidos pela SKF são usados na fabricação de produtos linha branca, na produção de máquinas-ferramenta e nos maquinários das indústrias de papel e celulose, siderurgia, mineração, entre outros. Os clientes de serviços da SKF estão concentrados nos setores de papel e celulose, siderurgia, mineração, alimentos e bebidas, além do setor de petróleo e energia. Outros clientes têm contrato de desempenho com a SKF, que assume os riscos em eventuais falhas ocorridas em sistemas monitorados pela SKF. Segundo a BRACELPA (Associação Brasileira de Celulose e Papel, os investimentos destinados pelas empresas do setor giraram em torno de US\$ 12 bilhões nos últimos 10 anos.

Serviço

Evento: ABTCP 2012

Data: 9 a 11 de outubro

Local: Expo Transamérica – São Paulo

Horário: das 13h às 20h

Mais informações: www.abtcp2012.org.br

Conteúdo Comunicação