

## **07/04/2014 - M&T Peças e Serviços: Sistemas inteligentes para gestão de equipamentos aumentam produtividade no canteiro de obras**

*De 3 a 6 de junho, os profissionais do setor poderão conhecer novidades para a área de gestão e pós-venda de máquinas*

Com o desenvolvimento da construção e mineração no Brasil, as empresas que atuam nesses dois segmentos têm buscado uma maior produtividade em suas operações, a fim de garantir a competitividade e a sustentabilidade de seus negócios. Por esse motivo, elas vêm investindo em equipamentos mais modernos, novos métodos construtivos e sistemas inteligentes que contribuem para uma gestão mais efetiva de sua frota em canteiros de obras ou em áreas de extração de agregados e minérios.

Diante desse cenário, a M&T Peças e Serviços – 2ª Feira e Congresso de Tecnologia e Gestão de Equipamentos para Construção e Mineração, a ser realizada de 3 e 6 de junho, no Imigrantes Exhibition & Convention Center (SP), incluiu um novo segmento – gestão de equipamentos – que, juntamente com a área de pós-venda, compõe os dois pilares da exposição. Já está confirmada a participação de empresas que fornecem soluções inteligentes para gestão de frotas, monitoramento online e gestão corporativa, incluindo a DN4 Tecnologia, a Leica Geosystems, a Solinftec, entre outros.

A DN4 Tecnologia realizará a demonstração do produto DN4 Powered by SAP, que se destaca por aumentar a eficiência operacional e de negócios das locadoras e concessionárias de máquinas e por ser multidivisional – organiza o fluxo de informações e centraliza os dados corporativos de diversos departamentos em uma única plataforma.

Já a Leica Geosystems irá destacar, entre outras tecnologias, os sistemas iCP31 Excavate e iCP42 Grade, com sensores e GPS instalados sobre a máquina, para conhecer a posição da caçamba e para poder escavar a altura correta. O operador tem a informação por meio de uma tela instalada na cabine, aumentando significativamente a segurança e produtividade.

Por fim, a Solinftec mostrará sua solução completa de monitoramento on-line, composta pela família de computadores de bordo MAG-100R e MAG-300 e pelo sistema de controle automático de pneus, que tem como benefícios o controle on-line da frota por estados operacionais, a economia de combustível e o aumento da vida útil de pneus entre 15 e 20%.

Para Hugo Ribas Branco, diretor de Operações e Feiras da Sobratema, será uma grande oportunidade para empresários, engenheiros, técnicos e profissionais da área conhecerem as essas novidades e outros lançamentos previstos pelos expositores da M&T Peças e Serviços. Única feira direcionada exclusivamente para as áreas de gestão, soluções de pós-venda, insumos e componentes para equipamentos para a construção e mineração, a exposição contará com o Salão de Tecnologia, Segurança e Sustentabilidade, iniciativa inédita, que trará conceitos inovadores dos expositores, e com o Congresso M&T Peças e Serviços, a ser realizado entre 4 a 5 de junho, que reunirá especialistas para debater os principais temas relacionados a esse segmento.

Os outros setores da M&T Peças e Serviços são sistemas de transmissão, sistemas hidráulicos e pneumáticos, sistemas elétricos, pneus e material rodante, lubrificantes, filtros, laboratórios de análise, sistemas de controle, ferramentas de penetração no solo e desgaste, máquinas operatrizes de ferramentas para oficina, equipamentos de segurança, EPI, equipamentos leves,

dispositivos de amarração e içamento de carga, produtos e sistemas para controle ambiental, prestação de serviços de manutenção, seguradoras, transportadoras e formação e capacitação de mão de obra.

O credenciamento online para participar da feira está em funcionamento, evitando a formação de filas e agilizando a entrada dos visitantes ao evento. Basta acessar o site oficial ([www.mtps.org.br](http://www.mtps.org.br)), clicar no banner em destaque e seguir as instruções para realizar a inscrição, de maneira prática e gratuita.

M&T Peças e Serviços – 2ª Feira e Congresso de Tecnologia e Gestão de Equipamentos para Construção e Mineração

Data: 3 a 6 de junho de 2014

Local: Centro de Exposições Imigrantes - Rodovia dos Imigrantes, km 1,5 – Água Funda – São Paulo/SP

Informações: <http://www.mtps.org.br/>

Mecânica de Comunicação Ltda.