

## **19/04/2016 - BLM Group, 3D Systems e SKA adiantam tecnologias presentes na inédita Área de Inovação da Mecânica 2016**

*Entre outras empresas participantes estão +GF+, Deb'Maq, Muratec, Starrett, Trumpf, White Martins e Yaskawa, que ocuparão 4 mil m<sup>2</sup> do Pavilhão de Exposições do Anhembi*

Com o objetivo de apresentar ao mercado equipamentos que visam maior produtividade, redução de custos e algumas das mais inovadoras tecnologias industriais, a Área de Inovação da Feira Internacional da MECÂNICA 2016 reúne um seleto número de empresas do setor. A BLM Group, por exemplo, aproveita essa área especial da feira para aumentar sua participação no mercado. A MECÂNICA 2016 acontece no Pavilhão de Exposições do Anhembi, de 17 a 21 de maio.

“Já somos referência em máquinas para processamento de tubos – explica o diretor geral Fábio Hollatz - e agora, queremos mostrar que podemos atender nossos clientes em outras modalidades”. A empresa leva à Área de Inovação a máquina E-FLEX, para curvar arames, completamente elétrica, e equipada com dois cabeçotes de curva com rotação horária/anti-horária, ideal para curvas em 3D. A BLM Group está no Brasil desde a década de 1980. “A partir de 2007 abrimos uma filial nacional, e desde então aumentamos nossa estrutura visando atender diferentes mercados como automotivo, moveleiro, produção de displays, bicicletas e motocicletas”.

Outra empresa que expõe tecnologias de ponta na Área de Inovação é a 3D Systems, que apresenta a Cube Pro, impressora 3D versátil, e que pode ser instalada em locais de menores proporções, como em um escritório. Andréia Cavalli, gerente comercial da companhia no Brasil explica que o produto tem área de impressão para peças de até 20 cm x 23 cm x 27 cm, o suficiente para, por exemplo, criar uma bola de basquete. “A Cube Pro possui três cabeças de impressão, o que possibilita criação de produtos de até três cores. A dimensão dessa impressora é ideal para aqueles que fazem o primeiro contato com a impressão 3D”. Para Cavalli, a MECÂNICA é o lugar ideal para mostrar os produtos 3D Systems. “Sentimos que é um público que tem poder de decisão e que pode formar opinião dentro da empresa sobre o futuro próximo. A expectativa é fechar negócios e temos estatísticas de que isso acontece”.

A Área de Inovação recebe também a SKA, que leva a impressora 3D Objet30 Prime, da Stratasys. Produto compacto e com alta resolução, oferece propriedades especiais como transparência, resistência a altas temperaturas, flexibilidade e biocompatibilidade, totalizando 12 opções de materiais, inclusive que simula o polipropileno (PP). A SKA também apresenta na MECÂNICA o Sistema de Produção 3D Fortus 400, capaz de imprimir em vários materiais avançados como ABS, Nylon 12, Policarbonato e até ULTEM, utilizado por empresas como Airbus e NASA, por exemplo.

A Área de Inovação é um espaço inédito de 4 mil m<sup>2</sup> cuja curadoria tem identificado as mais recentes novidades do setor metalmeccânico. Entre os participantes confirmados estão +GF+, Deb'Maq, Muratec, Starrett, Trumpf, White Martins e Yaskawa. Palestras e workshops gratuitos também fazem parte da programação. Chegando à sua 31ª edição, a Feira da MECÂNICA é a maior e mais tradicional feira do setor industrial em toda a América Latina, com tradição em fechamento de negócios em condições especiais e na definição do que há de mais moderno

para o parque industrial brasileiro.

A entrada da feira é gratuita para profissionais do setor, que podem fazer o credenciamento online e imprimir a credencial em casa, antes de chegar ao evento.

O credenciamento pode ser feito no link: <http://www.mecanica.com.br/Credenciamento/Credenciamento-de-Visitantes/>

**Serviço:**

31ª FEIRA INTERNACIONAL DA MECÂNICA

Data: 17 a 21 de maio de 2016

Local: Pavilhão de Exposições do Anhembi

Av. Olavo Fontoura, 1.209 – Santana – São Paulo – SP – Brasil

<http://mecanica.com.br>

2PRÓ Comunicação