

## A primeira solução completa de treinamento de operadores do mundo será lançada em MINExpo

18 Setembro, 2012

Neste mês, Immersive Technologies lançará a solução mais expansível, completa e avançada da indústria para o desenvolvimento de operadores de equipamento mineiro, na maior exposição mineira do mundo, a MINExpo Internacional em Las Vegas.

Os 40000 profissionais da indústria que participarão desde mais de 100 países para a MINExpo, em Setembro 24-26 de 2012, terão a oportunidade de experimentar os resultados de anos de dedicação em pesquisa e desenvolvimento em colaboração com centenas de usuários da maior frota de Simuladores Avançados de Equipamento instalados na indústria e com alianças exclusivas com parceiros que incluem os Fabricantes Originais Caterpillar, Hitachi, Komatsu, Liebherr a P&H Mining.

Peter Salfinger, CEO e co-fundador, diz: "Esse lançamento acelerará a procura de nossa missão para tornar os operadores de equipamento de mineração e movimentação de terras mais seguros em todas as minas, e vai posicionar Immersive Technologies para começar sua próxima fase de crescimento".

Immersive Technologies é reconhecida na indústria da mineração por sua ampla gama de Simuladores Avançados de Equipamento. Contudo, seu oferecimento levará a um próximo novo nível com o lançamento de uma Solução de Ensino Combinado, novas Ferramentas, Tecnologias, e um maior escopo de Serviços Profissionais.

### Solução de Ensino Combinado

Usando uma abordagem holística para o desenvolvimento de operadores de equipamento, Immersive Technologies oferece um modelo de treinamento para as operações mineiras que garante níveis de disponibilidade de pessoal e melhoria operacional, e que aproveita as vantagens de uma gama de tecnologias que asseguram resultados de treinamento maiores e soluções mais custo-efetivo. Isto é feito através da combinação de E-Learning, Treinamento Liderado pelo Instrutor, Simuladores de Alta e Média Fidelidade com conteúdo e currículo personalizado para satisfazer as necessidades das operações específicas.

### Ferramentas e Tecnologias

Immersive Technologies focaliza em seus clientes da mineração global para satisfazer suas necessidades específicas; isto conduziu ao lançamento de uma gama de novas ferramentas e tecnologias concebidas para suportar uma Solução de Ensino Combinado. As ferramentas e tecnologias que serão apresentadas na MINExpo incluem:



de Immersive Technologies Solução Escalável Completa

SimCloud: Ele permite as operações mineiras manter uma visibilidade total sobre os programas locais ou globais de treinamento com Simulação através de um sitio web seguro.

Benchmarking Global de Operadores: isto permite às operações mineiras medir os benchmarks para seus operadores de equipamentos em comparação com as normas globais baseadas nos dados captados a partir de mais de 23,000 operadores. Isto fornece uma visão valiosa apontando para as iniciativas de melhoria do negócio, aperfeiçoamento do currículo e avaliação das melhorias.

Estação de Produtividade do Instrutor (EPI): A EPI é concebida para aliviar a falta de treinadores experientes na indústria. Os visitantes da MINExpo observarão de primeira mão como as operações mineiras podem obter maiores resultados com os operadores experientes que já possuem.

SimDesktop: SimDesktop usa as ferramentas poderosas de análise de dados e configuração de cenário próprias da Immersive Technologies, Simuladores Avançados de Equipamento, e permite que os instrutores e administradores aproveitem essas ferramentas a qualquer hora e qualquer lugar.

SimMentor: SimMentor facilita informação e balanço antes é depois das sessões de treinamento com simulação, acrescentando a efetividade do treinamento e fornecendo tempo de simulador.

### Serviços Profissionais

Immersive Technologies agora tem um time próprio de consultores de treinamento, suportado por uma equipe de desenvolvimento e pesquisa de melhores práticas de operadores mineiros. Os serviços profissionais de Immersive Technologies são destinados a aplicar as metodologias de melhores práticas provadas e refinadas pelo trabalho direto com a maior população de usuários de simuladores de equipamento em mineração e parceiros em alianças de OEM. Isto garante que as soluções de Immersive Technologies efetivamente quantificam as competências de operador de equipamento e fornecem melhoria operacional quantificável além de solucionar o risco de falhos na implementação do programa. Os serviços profissionais que oferecemos agora incluem: TrainerAdvantage, para garantir disponibilidade de pessoal de treinamento, Integração de Sistemas de Treinamento, que fornece implementação de programas de melhor prática, Projetos de Melhoria Contínua, para produzir rapidamente melhoria operacional de mineração quantificada e suporte de gestão do programa.

“Nós estamos trabalhando com os nossos clientes para fornecer soluções reais em áreas críticas, como quantificação de competências dos operadores, vinculando eles, e sua operação, ao rendimento operacional. Com esta nova apresentação de nossas capacidades, nós não temos dúvida que estamos ampliando nossa posição de líderes para fornecer melhor desempenho operacional do pessoal, que é o bem mais prezado das companhias de mineração”, diz Salfinger.

Essa solução completa tem sido compartilhada com a indústria de mineração através do relançamento da página web de Produtos e Serviços da Immersive Technologies, (<http://www.immersivetechologies.com/products-services/index.htm>), como preparação para MINExpo. O cliente pode visitar Immersive Technologies no estande #8139 no Hall Central, [www.minexpo.com](http://www.minexpo.com).

###

### Sobre a Immersive Technologies

Immersive Technologies é o maior fornecedor do mundo, testado e provado, de simuladores de equipamento para mineração

subterrânea e de superfície de toda a indústria de mineração global. Esta empresa tem alcançado esta posição única com a missão de todos os operadores de equipamento mineiro e movimento de terras trabalharem com maior segurança, e as companhias obterem maiores benefícios com a utilização de suas tecnologias de simulação.

Os Simuladores Avançados de Equipamento da Immersive Technologies estão colaborando com centenas de companhias mineiras no mundo inteiro para aumentar a segurança de seus operadores de equipamentos e para geração de utilidades nos sítios mineiros com o uso de treinamento de simulação efetiva.

Immersive Technologies fornece aos clientes os melhores simuladores de equipamentos de mineração eficiente disponíveis. Isto é possível através da parceria de licenciamento exclusivo formal e informação técnica que foi criada com fabricantes de equipamento original (OEM), entre os quais estão Caterpillar, Hitachi, Komatsu, Liebherr e P&H Mining Equipment. Estas parcerias especiais permitem Immersive Technologies ter acesso exclusivo às informações técnicas sobre as Máquinas do Fabricante Original, confidenciais e proprietárias, requeridas para simulação correta da maquinaria original, que não se pode obter pelos meios públicos ou de distribuição.

Com módulos de simuladores avançados instalados em 32 países, A Immersive Technologies é dedicada a oferecer serviços sobressalentes. Para cumprir este compromisso, a empresa tem escritórios de vendas e suporte ao cliente nos lugares perto deles, em Perth e Brisbane, na Austrália; Salt Lake City, nos Estados Unidos; Calgary e Ottawa, em Canadá; Santiago do Chile; Lima, no Perú; Johannesburgo, na África do Sul; Bochum na Alemanha; Jacarta, na Indonésia, e Calcutá, na Índia.

Immersive tem experiência em mineração, tecnologia inovadora, gama de produtos, relações com fabricantes de equipamento original, compromisso comprovado com o apoio, e uma visão na indústria. Estas características são ideais para sua companhia formar uma parceria conosco e garantir que suas soluções de treinamento com simulador produzam resultados significativos que sua empresa espera.

Para maior informação e médios associados, favor contatar:

Paul Davis

Global Communications Manager

Immersive Technologies

[pdavis@ImmersiveTechnologies.com](mailto:pdavis@ImmersiveTechnologies.com) | Tel: +61 (8) 9347 9025

[www.ImmersiveTechnologies.com](http://www.ImmersiveTechnologies.com)