

## Immersive Technologies e ICOM Productions formam uma Aliança Exclusiva Estratégica

11 Setembro, 2012

Movida por uma estratégia compartilhada para suportar a indústria de mineração e ampliar sua liderança, Immersive Technologies e ICOM Productions anunciaram hoje que elas têm formado uma Aliança estratégica exclusiva. Com a combinação dos Simuladores Avançados de Equipamento e os serviços profissionais, junto com o E-Learning e os serviços personalizados de desenvolvimento de Ensino com Instrutores da ICOM Productions, Immersive agora pode oferecer uma Solução completa de Ensino Combinado. Estas soluções de Ensino Combinados vão entregar efetividade e eficiência de treinamento incomparável, permitindo a difusão de pacotes de melhor prática de treinamento, com as competências organizacionais para garantir que todas as soluções sejam perfeitamente personalizadas para os desafios específicos no desenvolvimento da força de trabalho dos clientes.



A falta de operadores de máquinas na indústria de mineração é um problema bem documentado. Contudo, Immersive Technologies mantém um foco singular na indústria de mineração para destacar uma causa principal que não tem sido analisada: a falta de instrutores experientes. Esta falta global de instrutores competentes apresenta o obstáculo mais significativo para a produção de operadores de máquina na indústria. Além disso, as práticas comuns de treinamento reduzem a capacidade organizacional para engajar os instrutores em atividades de maior valor, como ensino, retroalimentação e melhoramento contínuo centrado em simulação e outras iniciativas estratégicas para a força de trabalho.

Usando o E-Learning e Treinamento com Instrutor de ICOM Productions, em conjunto com os Simuladores Avançados de Equipamento de Immersive Technologies, as organizações podem acrescentar a proporção de operadores de máquinas em relação aos treinadores qualificados, libertando os treinadores qualificados para as atividades onde eles acrescentam maior valor. O tempo total de treinamento dos operadores e as expensas de instrutor, integrados a uma Solução de Ensino Combinado personalizada, são reduzidos significativamente e a eficiência é acrescentada.

Após um processo abrangente e formal de seleção de parceiros, Immersive Technologies identificou ICOM Productions como o único parceiro de E-Learning e Treinamento com Instrutor que satisfaz os requisitos necessários para produzir resultados para a indústria de mineração. Este processo de seleção incluiu validação da experiência de ICOM em serviços para a indústria de mineração, junto com seu nível inigualável de apoio ao cliente. Além disso, ICOM Productions tem um conjunto de conteúdos de E-Learning para equipamento pesado, como Caminhões Mineiros, Carregadeiras, e praticamente toda a maquinaria que opera nas minas, com cursos que abrangem todo o processo nas minas, com matérias como recursos humanos, operação da planta, e

manutenção. ICOM Productions tem demonstrado que tem capacidade e habilidade com seu pessoal de mais de 100 pessoas eficientes e uma estrutura altamente escalável, que entrega a flexibilidade necessária para acrescentar e desenvolver materiais personalizados para toda a indústria de mineração.

A indústria de mineração exige soluções personalizadas integrais para o aperfeiçoamento de sua força de trabalho. Immersive Technologies e ICOM Productions estão em uma posição privilegiada para oferecer a única solução escalável e completa do mercado, suportado por capacidades organizacionais inigualáveis.

Peter Salfinger, CEO de Immersive Technologies, diz: "Estou muito entusiasmado com acrescentar nossos pacotes de Simulação Avançada de Equipamento e serviços profissionais, oferecendo uma solução de Ensino Combinado para qualquer estratégia de treinamento. Também estou satisfeito de que podamos oferecer soluções de treinamento para a mina completa, incluindo recursos humanos, operações de planta e manutenção". O Presidente da ICOM Productions, Greg Surbey, acrescentou: "Nós estamos muito entusiasmados de formar essa Aliança Estratégica exclusiva com Immersive Technologies e compartilhar os benefícios que os nossos clientes recebem todos os dias, com o mercado global através dos canais de Immersive Technologies. Somente a ICOM Productions oferece sua especialização em mineração e capacidade de produção para fornecer serviços de Treinamento com Instrutor e E-Learning que a indústria mineira está procurando".

Immersive Technologies vai apresentar suas tecnologias de ponta para o treinamento de operadores, incluindo E-Learning e muitos produtos complementares e tecnologias novas para a indústria de mineração, no final deste mês, na MINExpo, de 24 a 26 de Setembro, no Hall Central do Centro de Convenções em Las Vegas, estande 8193.

###

### **Sobre ICOM Productions**

ICOM Productions, como líder na entrega de soluções de treinamento online desde 1996, tem entregado muitos projetos para algumas das companhias mais bem sucedidas no Canadá. Clientes mais recentes incluem Imperial Oil, Shell, Syncrude, Suncor e BHP, e também outros clientes que são líderes nas áreas de telecomunicações, educação e retalho.

ICOM Productions utiliza metodologias de ensino de adultos que produz resultados de treinamento educacionalmente efetivos. ICOM utiliza as melhores práticas tecnológicas nas áreas de desenvolvimento de cenários, imagens fotográficas realistas, animação 3D, vídeo, tela verde e avaliação de aprendizado. ICOM tem um conhecimento profundo da gestão de ensino e vai ser capaz de adaptar sua criatividade quando trabalha nesse ambiente.

###

### **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 seguridade, 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 seguridade 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)