

## A mineradora Doug Hood Mining escolheu a Immersive Technologies para prover soluções de treinamento avançado

27 de janeiro de 2009  
Perth, Austrália

A empreiteira privada de mineração Doug Hood Mining Limited escolheu a Immersive Technologies para fornecer uma gama de Simuladores de Equipamentos Avançados (AE) como parte de sua estratégia de melhoria dos negócios que utilizará os simuladores para melhorar o treinamento, a segurança e para ajudar a reduzir paradas não programadas para manutenção do equipamento e aumentar a vida-útil dos pneus.

A decisão de comprar duas unidades de simuladores, três módulos (Caminhão Caterpillar 777D, Escavadeira Hitachi e Veículo Leve), além de dois pacotes de treinamento completos foi tomada após um exame minucioso da tecnologia que já se provou capaz de reduzir o tempo e o custo do treinamento, ao mesmo tempo que aumenta a segurança e a produtividade dos operadores.

Após minuciosa devida diligência, a Doug Hood Mining decidiu-se por tirar vantagem da experiência em mineração da Immersive Technologies, aliada a alianças múltiplas e exclusivas desta com Fabricantes Originais do Equipamento (OEM), e ampla gama de produtos e apoio pós-venda personalizado.

Segundo Kevin Davies, gerente-geral da Doug Hood Mining, a intenção da empresa é utilizar os simuladores para avaliações pré-contratação, cursos de introdução para novos operadores e reavaliação dos atuais operadores. "Esperamos que esses aplicativos de treinamento tenham um impacto positivo e significativo sobre os níveis de destreza dos operadores, segurança do sítio e sobre a produtividade global", diz Kevin.

Segundo Mark Eaton-Reid, gerente da Immersive Technologies para a região do leste asiático e pacífico, o investimento da Doug Hood Mining representa o primeiro simulador de treinamento de alta-fidelidade a ser implantado na Nova Zelândia, e como tal oferecerá oportunidades únicas para que sejam expandidos dados de treinamentos de forma imparcial e mensurável, que possam ser transferidos para projetos de melhorias nos negócios.

Os novos simuladores ficarão localizados na cidade de Westport, e servirão de apoio às operações da mina de Stockton, atualmente a maior mina de carvão a céu aberto da Nova Zelândia, em operação desde o final da década de 1870. A Doug Hood Mining Ltd. tem contrato com a Solid Energy NZ para o fornecimento de serviços de mineração de carvão a céu aberto e serviços associados na mina de Stockton desde 2003.

Esta venda eleva o número de Simuladores de Equipamentos Avançados da Immersive Technologies para mais de 450 módulos em 25 países.

###

### Sobre a Immersive Technologies

A Immersive Technologies é a líder mundial no fornecimento de simuladores de treinamento de operadores utilizados nas indústrias de mineração e movimentação de terra. Temos 450 módulos de simuladores em 25 países.

Nossos Simuladores de Equipamentos Avançados (AE) são considerados vitais para muitas das principais empresas de mineração do mundo. Do Congo ao norte do Canadá, minas vêm aumentando a segurança e reduzindo seus custos por tonelada com o uso diário de nossos simuladores no treinamento e na avaliação de seus operadores.

Temos licenças exclusivas e fizemos alianças para o compartilhamento de informações técnicas com os principais Fabricantes Originais do Equipamento (OEM), entre eles Bucyrus, Caterpillar, Hitachi, Komatsu e Liebherr.

Nossos escritórios de apoio ao cliente estão localizados em Perth e Brisbane na Austrália, Salt Lake City nos Estados Unidos, Joanesburgo na África do Sul e em Santiago, no Chile.

Para mais informações e mídias associadas, entre em contato com:

Don Forbes

Marketing, Immersive Technologies

[dforbes@ImmersiveTechnologies.com](mailto:dforbes@ImmersiveTechnologies.com)

Telefone: +61 (8) 9347 9016 Fax: +61 (8) 9347 9090

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