

# Minas na Rússia e CEI adotam cada vez mais as soluções de desenvolvimento de mão de obra da Immersive Technologies

30 de maio de 2019

A proporção de equipamentos de mineração global sendo implementados na Rússia vem crescendo, alcançando 22% em 2018, em contraste aos 9% em 2012, com um crescimento regional de 13% ao longo dos últimos seis anos. Desta forma, a demanda por mão de obra qualificada também está crescendo. As mineradoras da região procuram a Immersive Technologies em busca de soluções personalizadas de desenvolvimento de mão de obra, com melhorias comprovadas em segurança e produtividade durante todas as fases do ciclo de mineração. Acompanhando o crescimento da indústria, também houve um aumento nas vendas de simuladores e serviços da Immersive.

“É um momento empolgante para a mineração na Rússia e na Comunidade dos Estados Independentes (CEI). Estamos orgulhosos de apoiar essa região, melhorando a segurança dos operadores e a lucratividade que eles geram” afirma **David Anderson**, Vice-presidente Executivo de Vendas e Suporte da Immersive Technologies.

A Immersive Technologies está entregando simuladores e serviços profissionais em toda a região com excelentes resultados. Os seguintes estudos de caso de clientes exemplificam este nível de engajamento:

Vostochnaya Technica, um cliente de longa data, está implementando um simulador da Immersive como parte fundamental



na entrega de “avaliações da mina” aos próprios clientes. Eles utilizarão um [simulador PRO4 de Mineração de Superfície](#) em um dos sites SUEK para melhorar os comportamentos de operadores de caminhões e escavadeiras. O simulador, então, será levado para um novo site para avaliar os operadores de caminhões e para fornecer recomendações sobre o uso de equipamentos com o resultado esperado de melhorias de produtividade quantificadas.

Na Norilsk Nickel, um [projeto de Melhoria Contínua](#) que visa a capacitação de operadores está em andamento. Após a conclusão, espera-se um aumento na produtividade e redução nos tempos de ciclo e variabilidade de operadores. O projeto inicial está direcionado às [Carregadeiras Subterrâneas \(LHD\)](#) mas será, provavelmente, expandido para outros equipamentos, incluindo [perfuratrizes móveis \(bolters\)](#).

A Komatsu CEI, na região Kuzbass, usará simulação para treinar operadores iniciantes e avaliar operadores experientes, de forma a melhorar suas habilidades. A Immersive Technologies fornecerá suporte através da nossa [Equipe de Consultores de Treinamento](#) para atender às exigências e personalizar currículos de acordo com necessidades específicas.

Por fim, a KAZ Minerals contratou a Immersive Technologies para entregar uma solução de treinamento que inclui vários [simuladores transportáveis IM360-B](#), [módulos intercambiáveis](#) e produtos e serviços de suporte como [Inspeção Antes da Partida](#), Treinamento Conduzido por Instrutor e Integração de Sistemas de Treinamento. Como parte desta solução de tecnologia e serviços, a equipe de Consultores de Treinamento da Immersive Technologies está oferecendo suporte para facilitar o processo de treinamento em simulador e assegurar que os objetivos de treinamento sejam alcançados.

“A Rússia e a CEI continuarão a ser um mercado importante e atrairão cada vez mais investimentos da Immersive Technologies nos próximos anos. Estaremos presentes, apoiando o crescimento da indústria e atendendo às necessidades dos nossos clientes” afirma **David Anderson**.

###

### Sobre a Immersive Technologies

A Immersive Technologies é a maior e mais qualificada empresa fornecedora de Simuladores Avançados de Equipamento para mineração subterrânea e de superfície, atuando na indústria global de mineração. A empresa alcançou esta posição de destaque priorizando a missão de aumentar a lucratividade do cliente ao otimizar a segurança e produtividade dos operadores. Os Simuladores Avançados de Equipamento da Immersive Technologies estão ajudando centenas de empresas de mineração em todo o mundo a aumentar a segurança dos operadores e a lucratividade do site através da eficácia de treinamentos em simulador.

A Immersive Technologies fornece aos seus clientes os Simuladores Avançados de Equipamento mais eficazes disponíveis no mercado de mineração. Isto só é possível através do licenciamento formal e das parcerias que a Immersive realiza com os principais fabricantes de equipamento original (Original Equipment Manufacturers – OEM), entre eles: Caterpillar, Global Mining, Hitachi, Komatsu e Liebherr. Estas parcerias singulares dão à Immersive Technologies acesso exclusivo a informações técnicas confidenciais de propriedade dos OEM necessárias para a simulação adequada das máquinas e que não estão disponíveis para o público ou outros distribuidores.

A Immersive Technologies se dedica a fornecer um serviço excepcional, contando com módulos de simulação avançada implementados em 44 países. Para cumprir com este compromisso, a empresa tem escritórios de vendas e suporte

# IMMERSIVE TECHNOLOGIES

## Nota de Imprensa



*OBTENHA RESULTADOS*

Telefone: +61 8 9347 9011

Fax: +61 8 9347 9090

Email: [enquiries@ImmersiveTechnologies.com](mailto:enquiries@ImmersiveTechnologies.com)

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

estrategicamente localizados em Perth e Brisbane, Austrália; Salt Lake City, EUA; Fort McMurray, Ottawa e Vancouver, Canadá; Monterrey, México; Lima, Peru; Santiago, Chile; Belo Horizonte, Brasil; Bochum, Alemanha; Joanesburgo, África do Sul; Jakarta, Indonésia; Kolkata, Índia; e Moscou, Rússia.

A Immersive tem experiência em mineração global, tecnologia inovadora, gama de produtos, parcerias OEM, compromisso comprovado com suporte e visão de mercado para assegurar que a solução de treinamento em simulador entregue os resultados que você espera.

Para mais informações, favor entrar em contato com:

Andres Arevalo

Gerente de Marketing Global

[aarevalo@ImmersiveTechnologies.com](mailto:aarevalo@ImmersiveTechnologies.com) | Tel: +61 (8) 9347 9011

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