

## Centros de Experiência da Immersive Technologies – modelando novos líderes em mineração

31 de outubro de 2019

A Immersive Technologies disponibilizou recentemente os “[Centros de Experiência](#)” à indústria de mineração através dos seus cinco maiores escritórios ao redor do mundo. Seu objetivo principal é demonstrar soluções de otimização de mão de obra, compartilhando conhecimento e melhores práticas com os profissionais da indústria de mineração.

Os Centros de Experiência são projetados para oferecer valor empresarial real, conhecimento de liderança de mercado e inspiração a todos os executivos de mineração que buscam melhorar o desempenho de sua mão de obra operacional.

Os Centros oferecem:

- Compreensão da tecnologia mais moderna e implementação de melhores práticas
- Oportunidade de conhecer especialistas em desenvolvimento de mão de obra



*Participantes da conferência de Novos Líderes - AusIMM na Immersive Technologies em Perth.*

Na primeira visita inaugural ao Centro de Experiência em Perth, Austrália Ocidental, a Immersive Technologies recebeu mais de 35 jovens profissionais e universitários como parte da última Conferência de Novos Líderes do Instituto Australasiano de Mineração e Metalurgia (Australasian Institute of Mining and Metallurgy - AusIMM).

A conferência de “Novos Líderes” da AusIMM busca fortalecer as bases profissionais para crescimento futuro, além de mostrar as últimas inovações, produtos e serviços da indústria. Ao permitir o acesso dos participantes da conferência ao Centro de Experiência em Perth, a Immersive Technologies ajudou a inspirar a próxima geração de líderes da indústria,

apresentando a [tecnologia de simulação](#) mais moderna, e mostrou compreensão dos desafios-chave que a mão de obra de mineração enfrenta e soluções empresariais para as mãos de obra atual e futura.

**Stephen Durkin**, presidente executivo da AusIMM, afirmou que a AusIMM tem um compromisso sério de apoiar a mão de obra futura.

“Conferências como a de ‘Novos Líderes’ oferecem oportunidades valiosas para a nova geração se conectar com a indústria e adquirir experiência direta na área da tecnologia que está modelando o futuro do nosso setor”, afirmou Stephen Durkin.



*Participantes da conferência de Novos Líderes - AusIMM conhecendo os simuladores líderes no mercado, e-Learning e ferramentas de realidade virtual da Immersive Technologies.*

###

### 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 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 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)