

La compañía minera más grande de Rusia promueve la seguridad y la productividad gracias al uso de los simuladores subterráneos de Immersive Technologies

20 de Marzo, 2013

La empresa rusa líder en minería subterránea, Norilsk Nickel, ha elegido a Immersive Technologies como proveedor de su sistema de capacitación en simulador para sus operadores de equipos subterráneos, que consiste en un simulador de equipos avanzados de base UG360, en un módulo de cargador subterráneo Caterpillar®, y en servicios de soporte que integran la solución de capacitación

Norilsk Nickel es la compañía minera más grande de Rusia y el principal productor mundial de níquel y paladio, así como uno de los mayores productores de platino y cobre.

“Nos sentimos honrados de haber sido elegidos por Norilsk y esperamos poder ayudarles a alcanzar sus objetivos en cuanto al desarrollo de sus operadores de equipos. Nuestros simuladores están diseñados para operar en los entornos más difíciles, lo que es crucial para muchos de nuestros clientes a nivel mundial que operan en condiciones remotas y extremas, como Norilsk Nickel”, dijo Peter Salfinger, Presidente Ejecutivo de Immersive Technologies.

Immersive Technologies cuenta con la mayor base de simuladores de alta fidelidad para equipos mineros a nivel mundial, con una diversa gama de productos que incluyen a la minería de roca dura y blanda en entornos subterráneos y de superficie.

“Esta inversión de Norilsk Nickel destaca su compromiso con la seguridad y la productividad. Estamos muy entusiasmados con nuestra participación en la industria minera de Rusia, como apoyo para el desarrollo de operadores de equipos lo más seguros y más productivos posible”, dijo Salfinger.

###

Acerca de Immersive Technologies

Immersive Technologies es el más grande proveedor de simuladores de equipos de minería de superficie y subterránea para la industria minera, probado y comprobado a nivel mundial.

La compañía ha logrado esta posición única, centrándose en su misión para que cada operador de equipos tanto mineros como de movimiento de tierras, realice su trabajo en forma más segura y para que su empleador logre mayor rentabilidad a través de



sus tecnologías de simulación. Los simuladores de equipos avanzados de Immersive Technologies™ están ayudando a cientos de empresas mineras del mundo a aumentar la seguridad de los operadores de sus equipos y su rentabilidad, mediante una capacitación eficaz realizada con simuladores.

Immersive Technologies ofrece a sus clientes los simuladores de equipos de minería más eficaces. Esto es posible gracias a licencias formales exclusivas y a las alianzas para información técnica que Immersive ha establecido con los Fabricantes de Equipos Originales (OEM por sus siglas en inglés), incluyendo a Caterpillar, Hitachi, Komatsu, Liebherr y P&H. Estas alianzas únicas permiten que Immersive Technologies tenga acceso exclusivo a información técnica y confidencial de propiedad de los OEM que se requiere para simular correctamente sus equipos, y que no está disponible a través de otros canales públicos ni por medio del distribuidor.

Con módulos de simuladores avanzados implementados en 33 países, Immersive Technologies ofrece un servicio excepcional. Para cumplir con este compromiso, la compañía tiene oficinas de ventas y soporte ubicadas cerca de sus clientes en Perth y Brisbane, Australia; Salt Lake City en Estados Unidos; Calgary, Ottawa y Vancouver en Canadá; Monterrey en México, Lima en Perú; Santiago en Chile; Bochum en Alemania; Johannesburgo en Sudáfrica, Yakarta en Indonesia y Calcuta en la India.

Immersive tiene experiencia en minería a nivel mundial, posee tecnología innovadora además de una gran gama de productos, se relaciona con los OEM, demuestra compromiso de soporte, y una visión de la industria que le permite crear asociaciones que garantizan que la solución para capacitar a los operadores con el uso de simuladores ofrezca los resultados esperados.

Para mayor información, sírvase contactar a la siguiente persona:

Ashley Mullaney

Public Relations Manager

Immersive Technologies

amullaney@ImmersiveTechnologies.com | Tel: +61 (8) 9347 9011

www.ImmersiveTechnologies.com