

Los Simuladores para Entrenamiento Avanzado de Immersive Technologies continúan generando un impacto importante en la India

16 de Febrero de 2010
Perth, Australia

Immersive Technologies obtuvo el primer lugar internacional en la categoría de 'Muestra de Maquinarias y Productos' en la Exhibición 2010 de Minería Internacional efectuada en Kolkata, India.

Tras una venta importante de Simuladores de Equipos Avanzados en India a fines de 2009 a uno de los mayores productores mundiales de zinc y plomo, Immersive Technologies mostró su tecnología de simuladores líder en la industria a los más altos directivos de la industria minera india durante los cuatro días de la exhibición.

Se generó un gran interés debido a que los asistentes a la exhibición buscaban empresas líderes con tecnología comprobada para aumentar la seguridad y el rendimiento de sus operadores.

Las alianzas exclusivas a largo plazo de Immersive Technologies con los principales fabricantes de equipos originales y el respaldo de clientes de la industria minera en 28 países, fueron considerados por los visitantes como indicadores clave del liderazgo mundial de Immersive Technologies en el área de simulación de equipos mineros.

Con unidades previas de simuladores adquiridas por Tata Steel, la reciente venta de 2009 incluyó un simulador AES2 implementado para la gran minería de zinc para apoyar y mejorar la capacitación de los operadores de camiones Komatsu 830E-AC y excavadoras Terex/O&K RH340.

"En Immersive Technologies nos comprometemos a que las empresas mineras en la India tengan acceso a nuestra tecnología líder a nivel mundial y que reciban nuestro total respaldo", Dijo Al Haroun, Gerente General Regional de Immersive Technologies para India, Oriente Medio y Europa.



Sr. Shri Vinay Kumar Singh, Director Ejecutivo de Chairman Cum Northern Coalfields Limited operando el simulador de entrenamiento

###

Acerca de Immersive Technologies

Immersive Technologies es el líder mundial de simuladores de entrenamiento utilizados en la industria de minería y movimiento de tierras. Posee 480 módulos de simulador de equipos avanzados para minería en 28 Países.

Los simuladores de equipos de avanzada (AE) se consideran vitales para muchas de las empresas mineras más importantes del mundo como BHP Billiton, VALE y Río Tinto. Desde el Congo hasta el norte de Canadá, las minas están aumentando la seguridad y reduciendo sus costos por tonelada utilizando simuladores de Immersive Technologies para entrenar y evaluar a sus operadores diariamente.

Immersive Technologies cuenta con licencias exclusivas y alianzas de información técnica con los principales fabricantes de equipos originales (OEM), incluyendo: Caterpillar, Hitachi, Komatsu, Liebherr y P&H MinePro.

Las oficinas de atención al cliente están ubicadas en Perth y Brisbane, Australia, Salt Lake City, EE.UU., Calgary Canadá, Santiago de Chile y Johannesburgo en Sudáfrica.

Para mayor información, sírvase contactar a:

Don Forbes

Marketing Promotions Manager

Immersive Technologies

dforbes@ImmersiveTechnologies.com

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

www.ImmersiveTechnologies.com