

El lanzamiento fortalece la alianza entre Immersive Technologies y Liebherr

15 de julio de 2008
Perth, Australia

Immersive Technologies ha expandido aún más su extensa gama de productos y ha fortalecido su relación con el Fabricante de Equipos Originales (OEM, por su sigla en inglés) Liebherr, a través del lanzamiento del simulador de la Excavadora R996.

El lanzamiento de este producto de simulación trata las necesidades específicas de las minas que utilizan excavadoras más grandes, en particular en Indonesia y en la costa este de Australia.

El simulador replica con precisión los controles operacionales relevantes y la dinámica de la excavadora Liebherr de 650 toneladas y ofrece un ambiente seguro y propicio de aprendizaje tanto para los operadores nuevos como experimentados en la industria minera.

El alto grado de precisión funcional dentro del módulo de este simulador ha sido posible a través de la alianza exclusiva entre Immersive Technologies y Liebherr. Esta alianza, que se firmó en 2004, le permite a Immersive Technologies tener acceso a información técnica confidencial sobre la maquinaria que está relacionada con la Excavadora original R996 de Liebherr y así asegurarse de que el producto de Immersive Technologies sea el único Simulador en el mercado que es prácticamente idéntico al producto real.

El uso por parte de Immersive Technologies de controles reales de cabina e instrumentación básicamente asiste en la retención del entrenamiento y aprendizaje del operador: les permite a los entrenadores activar una variedad de eventos de emergencia y condiciones ambientales para evaluar minuciosamente el conocimiento y las habilidades del aprendiz con respecto a la posibilidad de enfrentarse con una multitud de situaciones antes de que se los coloque en la mina en la Excavadora R996 de Liebherr.

El Operador-Entrenador Roland Introia (División Minera), que estaba realizando una visita desde Liebherr Francia SAS, dijo en Liebherr Francia que "el simulador es muy realista y parecía como si uno estuviera en la excavadora real. Los diferentes puntos de vista fueron muy efectivos, y considero que esta es una herramienta de entrenamiento increíblemente admirable para las minas".

El simulador para la excavadora R996 sigue el exitoso lanzamiento del simulador del camión T282B de Liebherr, lanzado por Immersive Technologies en 2007.

Oye Obe, Vice Presidente Ejecutivo del Desarrollo de Negocios de Immersive Technologies, aseguró: "Este último lanzamiento del simulador es otro gran ejemplo de los proveedores líderes en la industria minera trabajando estrechamente para mejorar la seguridad y productividad de las operaciones en todo el mundo. Estamos muy orgullosos del valor creado para nuestros clientes a través de la alianza exclusiva con Liebherr".

El Simulador basado en la Excavadora R996 de Liebherr permite el entrenamiento y la mejora de habilidades precisos con respecto a los operadores en un ambiente seguro, asociados con la simulación de alta calidad de renombre de Immersive Technologies.

###

Acerca de Immersive Technologies

Immersive Technologies es el distribuidor líder en el mundo de simuladores para el entrenamiento de operadores utilizados en las industrias minera y de excavación. Contamos con 380 módulos de simuladores en 155 localidades de 23 países.

Nuestros Simuladores de equipo de avanzada (AE) son considerados vitales por muchas de las compañías mineras líderes del mundo como BHP Billiton y CVRD. Desde el Congo hasta el norte de Canadá, las minas están aumentando la seguridad y reduciendo sus costos por tonelada al usar nuestros simuladores a diario para entrenar y evaluar a sus operadores.

Contamos con alianzas de información técnica y de licencias exclusivas con los principales Fabricantes de Equipos Originales (OEM) del mundo, entre ellos: Bucyrus, Caterpillar, Hitachi, Komatsu y Liebherr.

Phone: (08) 9347 9019

Fax: (08) 9347 9090

Email: enquiries@ImmersiveTechnologies.com

Web: www.ImmersiveTechnologies.com

Nuestras oficinas de asistencia al cliente están ubicadas en Perth y Brisbane, Australia, Salt Lake City, EE. UU., Johannesburgo, Sudáfrica y Santiago de Chile.

Para más información y para obtener materiales relacionados, póngase en contacto con nosotros:

Richard Calautti, Marketing Communications Manager
Immersive Technologies
rcalautti@ImmersiveTechnologies.com