

MCC Contracts de África se embarca en un programa de entrenamiento estratégico con los simuladores de Immersive Technologies

9 de Junio 2010
Perth, Australia

MCC Contracts Pty Limited (MCC), uno de los contratistas más importantes y de mayor crecimiento en minería a cielo abierto en África, ha reforzado sus capacidades con respecto al programa de entrenamiento de operadores con la adquisición de los Simuladores con Equipo de Avanzada del líder en el mercado, Immersive Technologies.

La inversión incluyó tres simuladores base y cuatro Kits de conversión (Conversion Kits®) para brindar apoyo a una variedad de equipos. Las alianzas exclusivas de Immersive Technologies con los fabricantes de equipos originales (Original Equipment Manufacturers, OEMs) líderes en el mundo aseguran que sus simuladores son precisos y auténticos. Cada simulador se ve apoyado por un Programa de apoyo al cliente (Customer Support Program, CSP) que asegura una máxima utilización.



MCC ha dado un paso aún más grande en la utilización del programa único de Integración de sistemas de entrenamiento (Training Systems Integration, TSI) de Immersive Technologies. Los ingenieros en aplicaciones de Immersive Technologies se especializan en asistir a las compañías para la integración del entrenamiento por simuladores con los programas de entrenamiento ya existentes, permitiendo así un máximo de utilización y rendimiento sobre las inversiones desde el primer día.

Con un gran apoyo por parte de MCC, la compañía espera que se entrenen y evalúen a más de 300 operadores de equipos con los Simuladores con Equipo de Avanzada de Immersive Technologies, con la meta de mejorar las habilidades operativas de los equipos que resultarán en una mayor seguridad de la mina, mayor productividad y menor mantenimiento de los equipos.

El Gerente de entrenamiento de grupos de MCC, Pieter Page, está entusiasmado acerca de la oportunidad que les ofrece el programa TSI de Immersive Technologies para mejorar la calidad de sus operadores de manera significativa. "Estoy convencido de que veremos beneficios financieros derivados del programa que no creíamos que fueran posibles. Ha llegado el momento de desarrollar una generación muy diferente de operadores, y la tecnología de simulación de Immersive Technologies va a cumplir un papel principal en el logro de este objetivo".

El Gerente regional de Immersive Technologies para el Este y Sur de África, Anthony Bruce, comentaba: "Esta inversión de MCC Contracts es una inversión estratégica para maximizar los 'rendimientos mensurables' de la maquinaria móvil y de los operadores utilizados en las múltiples minas. Los simuladores proporcionarán una gran asistencia a los esfuerzos de la compañía con respecto al 'Desarrollo estratégico de la fuerza de trabajo' mejorando la seguridad y aumentando la ganancia de las minas".

###

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 simulador de equipos avanzados para minería en 29 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.

Oficinas de global se encuentran en Perth y Brisbane, Australia, Salt Lake City, EE.UU., Calgary Canadá, Santiago de Chile, Johannesburgo en Sudáfrica, Amman Jordan, Jakarta Indonesia y Kolkata India.

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