

Simulator PRO3 yang baru dan Caterpillar 793F suatu perpaduan yang sempurna di Tucson

27 Oktober, 2010

Immersive Technologies dengan bangga telah mendemonstrasikan simulator peralatan mutakhir PRO3 generasi berikut yang baru pada acara pertemuan perdana bagi para dealer dan pelanggan Caterpillar, Forum Pertambangan 2010 mereka yang diadakan di Tinaja Hills Demonstration and Learning Center di Tucson, Arizona, AS.

Acara yang berlangsung selama dua minggu tersebut menyuguhkan berbagai sesi pembelajaran beserta demonstrasi produk baru kepada para pelanggan yang diundang dari seluruh dunia. Acara tersebut menyediakan panggung yang ideal bagi Immersive Technologies untuk mendemonstrasikan nilai dari Simulator Peralatan Mutakhir PRO3 yang baru sebagai solusi kepada para pelanggan Caterpillar dan para dealernya.

Immersive Technologies juga memperkenalkan Conversion Kit® (Kit Konversi) tambang terbuka yang terkini untuk Truk Tambang Cat® 793F, yang, apabila digunakan bersama dengan sistem umpan balik dan layar mutakhir PRO3, akan memberikan realisme simulasi dan alih pembelajaran tingkat tinggi kepada operator yang tersedia dalam industri pertambangan.

Caterpillar dan Immersive Technologies telah menandatangani sebuah perjanjian lisensi eksklusif dan informasi teknis di tahun 2004 dan memperbaruinya di tahun 2009. Dalam perjanjian ini, Caterpillar memberikan kepada Immersive Technologies akses eksklusif ke informasi teknis mesin yang bersifat rahasia untuk secara akurat mensimulasikan peralatan Caterpillar dalam suatu simulator mutakhir.

Sebagai bagian dari perjanjian tersebut, Caterpillar juga memberikan kepada Immersive Technologies akses bagi staf teknik kunci, yang, bersama dengan informasi teknis, merupakan bagian yang krusial untuk mensimulasikan truk tambang 793F baru dari Caterpillar secara akurat.

"Truk pengangkut (haul truck) 793F yang baru memiliki sistem yang mutakhir untuk umpan balik operator. Tanpa aliansi dan hubungan kerja kami yang dekat, tidaklah mungkin untuk mengembangkan Kit Konversi 793F yang disimulasikan sampai ke tingkat ketepatan yang telah diraih oleh Immersive. Tingkat ketepatan ini adalah vital jika menghendaki pelatihan simulator memberikan hasil yang bernilai yang diharapkan oleh pelanggan kami saat ini," ungkap Wayde Salfinger, Chief Technology Officer, dari Immersive Technologies.

Advanced Equipment Simulator **PRO3** DESIGNED FOR SURFACE MINING



Ken Edwards, Health, Safety and Environmental Manager (Manajer Kesehatan, Keselamatan dan Lingkungan) untuk pertambangan dengan Gerrit Zevenster, Immersive Technologies Regional Manager Africa (Manajer Regional Afrika) di depan simulator PRO3 untuk pertambangan terbuka.

Salfinger lebih lanjut berkata, "Mengenal kebutuhan akan ketelitian tingkat tinggi dalam simulator pelanggan mereka, Caterpillar mengambil langkah tambahan dengan mengembangkan perangkat lunak yang disesuaikan untuk mendukung integrasi dari teknologi kami."

Umpan balik terhadap simulator PRO3 dan Kit Konversi 793F sangatlah positif di mana banyak delegasi yang mendapatkan kesempatan khusus untuk membandingkan secara langsung, truk tambang Cat 793F yang sesungguhnya dengan versi simulasi Immersive Technologies pada hari yang sama.

Vice President Immersive Technologies untuk Amerika Utara, Cory Cook berkata, "Hubungan kami dengan Caterpillar adalah hubungan yang didasarkan pada semangat yang sama untuk menciptakan produk berkualitas tertinggi yang memberikan hasil produktivitas dan keselamatan yang nyata kepada industri pertambangan global."

"Dukungan Caterpillar yang berkelanjutan dan komitmen untuk pelatihan simulator mutakhir menyoroti hasil-hasil yang sedang dicapai oleh tambang-tambang di lapangan dengan menggunakan simulator Immersive untuk membuat perubahan-perubahan yang berkelanjutan dalam industri pertambangan."

Cook menyimpulkan, "Immersive Technologies berharap untuk dapat meningkatkan hubungan kerja yang erat yang telah dijalin dengan Caterpillar dan para dealernya dengan fokus untuk meningkatkan nilai bagi basis pelanggan globalnya".

###

Tentang Immersive Technologies

Misi kami adalah untuk membuat setiap operator peralatan tambang dan pemindahan tanah di dunia lebih aman dan pemilik perusahaan memperoleh keuntungan yang lebih dengan teknologi simulasi kami. Fokus tunggal ini telah menghantar Immersive Technologies menjadi pemasok terkemuka dunia untuk simulator pelatihan operator untuk pertambangan terbuka dan pertambangan bawah tanah. Dari Kongo sampai Kanada Simulator Peralatan Mutakhir Immersive Technologies membantu ratusan perusahaan pertambangan di 29 negara untuk meningkatkan keselamatan dan mengurangi biaya per ton melalui efisiensi operator yang lebih baik.

Untuk menjamin agar pelanggan kami mendapatkan simulator yang asli, Immersive Technologies telah membentuk lisensi eksklusif dan aliansi informasi teknis dengan Produsen Peralatan Asli (OEM) terkemuka, termasuk: Caterpillar, Hitachi, Komatsu, Liebherr dan P&H MinePro. Aliansi ini memberikan akses eksklusif kepada Immersive Technologies untuk informasi teknis yang bersifat rahasia yang diperlukan untuk secara tepat mensimulasikan mesin-mesin OEM. Immersive memiliki teknologi, sistem, staf yang berpengalaman dan komitmen untuk menjamin agar solusi pelatihan simulator Anda memberikan hasil yang Anda harapkan.

Immersive Technologies berdedikasi untuk memberikan layanan yang luar biasa. Untuk merealisasikan komitmen ini, kami memiliki kantor-kantor penjualan dan pendukung yang terletak sangat dekat dengan pelanggan kami di Perth dan Brisbane Australia, Salt Lake City AS, Calgary Kanada, Santiago Chili, Johannesburg Afrika Selatan, Amman Yordania, Jakarta Indonesia dan Kalkuta India.

IMMERSIVE TECHNOLOGIES

Siaran Pers

Telepon: +61 8 9347 9016

Email: enquiries@ImmersiveTechnologies.com

Faks: +61 8 9347 9090

Situs web: www.ImmersiveTechnologies.com



Simulator Peralatan Mutakhir

Untuk informasi lebih lanjut dan media terkait silakan hubungi:

Don Forbes,
Marketing Promotions Manager
Immersive Technologies
dforbes@ImmersiveTechnologies.com
Tel: +61 (8) 9347 9016
Fax: +61 (8) 9347 9090
www.ImmersiveTechnologies.com