

Permintaan yang kuat akan simulator pertambangan Immersive Technologies di tahun 2010

8 Februari 2011

Di tahun 2010, penjualan Simulator Peralatan Mutakhir Immersive Technologies hampir mencapai rekor yang dialami tahun 2008, 25% dari penjualan ini adalah untuk PRO3 generasi baru yang diluncurkan menjelang akhir tahun 2010.

Menyusul pulihnya perusahaan pertambangan dari dampak Krisis Keuangan Global (Global Financial Crisis, GFC), maka fokus mereka telah berpusat pada perbaikan operasi. Simulator Peralatan Mutakhir terdepan serta layanan penunjang dari Immersive Technologies mendapat permintaan yang tinggi di seluruh dunia sebagai sarana yang telah terbukti meningkatkan keselamatan operator dan profitabilitas lokasi pertambangan secara substansial.



Peter Salfinger, Chief Executive Officer Immersive Technologies mengatakan, "kami sangat senang karena sekali lagi kami bisa melihat begitu tingginya permintaan akan produk dan jasa kami, terutama untuk PRO3 yang baru. Umpan balik dari para penambang yang telah mencobanya begitu fastastis, dengan perkembangan dalam realisme visual dan ketepatan peralatan yang dicatat sebagai faktor penting dalam meningkatkan efektivitas dan penyimpanan hasil pelatihan.

"Angka penjualan yang tinggi yang kami lihat selama tahun 2010 terus memperlihatkan penerimaan yang meningkat akan pelatihan simulator di seluruh industri pertambangan serta kemampuannya untuk memberi keselamatan dan profitabilitas lokasi yang signifikan," kata Salfinger.

Simulator PRO3 dikembangkan dari keberhasilan pendahulunya, AES seri 2B, yang telah menjadi standar industri global dalam pelatihan simulator pertambangan selama sebelas tahun terakhir, dengan ratusan unit saat ini berada di 29 negara. PRO3 menetapkan tolok ukur industri yang baru dengan teknologi generasi berikutnya, hasil dari Penelitian & Pengembangan yang mendalam dengan sejumlah besar pelanggan dan konsultasi serta umpan balik dari Produsen Peralatan Asli.

Salfinger kemudian melanjutkan, "Yang menarik adalah, mayoritas simulator PRO3 pertama kami telah dijual kepada pelanggan lama kami yang ada yang melihat teknologi baru sebagai cara untuk berkembang berdasarkan hasil positif yang telah mereka alami sampai saat ini."

"Kami merasa senang karena baru-baru ini kami menguji pemasangan simulator PRO3 pertama di Queensland Australia untuk perusahaan pertambangan internasional besar dan kami mengharapkan sebentar lagi kami dapat menguji pemasangan PRO3 kami yang lain di Kanada, Cili, Indonesia, Peru, Amerika Serikat dan Zambia."

Tahun 2010 juga menyaksikan peluncuran simulator UG360 Immersive Technologies, yang secara khusus dirancang untuk melatih operator peralatan bawah tanah; teknologinya meliputi berbagai fitur khusus untuk mendukung kondisi operasi yang unik dari pertambangan sub-permukaan.

Dukungan yang kuat bagi UG360 telah diperlihatkan melalui penjualan baru-baru ini ke kontraktor bawah tanah Barmenco Ltd.

Selain itu, dua pelanggan pertambangan bawah tanah di Australia telah membeli simulator ini sebelumnya dan sejak itu telah memasukkannya ke dalam program pelatihan operator mereka. Ini termasuk perusahaan pertambangan tembaga di bagian utara Queensland dan produsen nikel besar di Australia Bagian Barat.

Aliansi eksklusif Immersive Technologies dengan OEM terkemuka termasuk Caterpillar, Komatsu, Hitachi, Liebherr dan P&H MinePro, dicatat oleh Barmenco sebagai kriteria pilihan kunci untuk menjamin akses Immersive ke informasi teknis OEM yang perlu yang tidak tersedia melalui jalur publik atau dealer yang lain.

Immersive Technologies merasa puas dengan hasil di tahun 2010 dan mencatat bahwa tren positif tampaknya akan berlanjut tahun ini. Angka penjualan awal menempatkan perusahaan pada pertumbuhan selanjutnya di tahun 2011.

###

Tentang Immersive Technologies

Immersive Technologies adalah pemasok simulator peralatan pertambangan bawah tanah terbesar dan telah terbukti bagi industri pertambangan dunia.

Perusahaan telah mencapai posisi unik ini dengan memfokuskan pada misinya untuk membuat setiap operator peralatan pertambangan dan penggalian tanah di dunia lebih aman dan karyawan mereka lebih beruntung melalui teknologi simulasinya. Simulator Peralatan Mutakhir dari Immersive Technologies membantu ratusan perusahaan pertambangan di seluruh dunia untuk meningkatkan keselamatan operator peralatan mereka dan profitabilitas lokasi melalui pelatihan simulasi yang efektif.

Immersive Technologies menyediakan simulator peralatan pertambangan yang paling efektif yang ada saat ini bagi pelanggannya. Hal ini dimungkinkan melalui pemberian lisensi eksklusif resmi dan aliansi informasi teknis yang telah dibangun oleh Immersive dengan para Produsen Peralatan Asli (Original Equipment Manufacturers, OEM) terkemuka, termasuk: Caterpillar, Hitachi, Komatsu, Liebherr dan P&H MinePro. Aliansi-aliansi unik ini memberikan akses eksklusif bagi Immersive Technologies ke informasi teknis mesin yang bersifat rahasia dan merupakan hak milik dari OEM dan tidak tersedia melalui jalur publik atau dealer yang diperlukan untuk mensimulasikan mesin-mesin OEM dengan benar.

Immersive Technologies berdedikasi untuk menyediakan layanan yang paling unggul. Untuk mewujudkan komitmen ini perusahaan mempunyai kantor-kantor penjualan dan pendukung yang terletak di dekat pelanggannya di Perth dan Brisbane Australia, Salt Lake City di AS, Calgary Kanada, Santiago Chili, Lima Peru, Johannesburg Afrika Selatan, Amman Yordania, Jakarta Indonesia dan Kalkuta India.

Immersive mempunyai pengalaman pertambangan global, teknologi inovatif, koleksi produk, hubungan dengan OEM, komitmen dukungan yang telah terbukti dan visi industri untuk bermitra dengan Anda untuk menjamin agar solusi pelatihan simulator Anda memberikan hasil yang signifikan seperti yang Anda harapkan.

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