

Barmenco bermitra dengan Immersive Technologies untuk teknologi pelatihan

22 Desember 2010

Barmenco Limited telah meningkatkan kapasitas pelatihan dan memperkuat pendekatannya terhadap keselamatan dengan pembelian Simulator Peralatan Mutakhir UG360 dari pemasok simulator terkemuka dalam industri pertambangan yaitu, Immersive Technologies.

Pembelian tersebut meliputi simulator UG360 yang dapat diangkut, tiga Kit Konversi (Conversion Kits®) modular (modul peralatan) dan lingkungan pelatihan Custom Mine Site (Ladang Pertambangan Buatan) virtual.

CEO Barmenco, Neil Warburton mengatakan bahwa solusi pelatihan operator tingkat tinggi akan mendukung komitmen Barmenco "Utamakan Keselamatan – Yang Terpenting Keselamatan" bagi karyawannya dan mendorong pengurangan pada biaya pemeliharaan yang tidak dijadwalkan serta meningkatkan efisiensi operator.

Barmenco



"Ini adalah penambahan yang signifikan dalam kapasitas pelatihan kami dan kami mengharapkan untuk meneruskan manfaat yang direalisasikan melalui proses ini kepada klien kami," ucap Tuan Warburton.

"Menjaga standar pelatihan yang tinggi adalah vital untuk memastikan standar keselamatan yang tinggi di seluruh proyek kami."

"Hal ini adalah penting karena kami memperluas kehadiran kami di pasar internasional dan berusaha untuk menjaga posisi yang kuat di pasar Australia."

Chief Executive Officer dari Immersive Technologies, Peter Salfinger mengatakan, "Kami sangat bangga bermitra dengan Barmenco untuk memberikan solusi pelatihan yang berkesinambungan yang menyokong pendekatan proaktif mereka terhadap manajemen keselamatan dan kinerja terukur."

"Immersive memilih untuk tidak masuk ke pasar [pertambangan] bawah tanah sampai ia merasa yakin bahwa ia dapat menyediakan solusi simulator terbaik bagi industri tersebut. UG360 mencapai tujuan itu dan kami mengharapkan dapat membantu Barmenco mencapai tujuan bisnisnya."

Penjualan ke Barmenco meneruskan pertumbuhan kuat Immersive Technologies selama tahun 2010 mengikuti peluncuran beberapa produk generasi berikutnya, yaitu PRO3 untuk pertambangan terbuka dan UG360 untuk pertambangan bawah tanah di bulan Agustus 2010.

"Kami senang melihat besarnya minat positif dari industri pertambangan terhadap teknologi UG360 kami yang baru. Selain bermitra dengan Barmenco, dua pelanggan pertambangan bahwa tanah di Australia telah membeli simulator-simulator ini dan sejak saat itu telah mengintegrasikannya dengan program pelatihan bagi operator mereka. Pelanggan-pelanggan tersebut termasuk sebuah perusahaan tambang tembaga terkemuka di bagian utara Queensland dan produsen nikel besar di Australia Bagian Barat. Secara global, Immersive memiliki beberapa transaksi jual-beli untuk tambahan UG360 yang sedang berlangsung," ungkapnya.

Immersive Technologies dipilih sebagai pemasok yang lebih disukai oleh Barmenco untuk teknologi simulasi menyusul tender internasional yang ketat.

"Barmenco memperlihatkan komitmen untuk bermitra dengan para pemasok mereka untuk mengembangkan dan mengkomersialisasikan teknologi baru," ungkap Peter Salfinger.

Keahlian Immersive Technologies dalam bidang simulasi yang luas serta rekam jejak yang meyakinkan dalam mengintegrasikan dan mendukung teknologinya secara sukses untuk memenuhi sasaran bisnis jangka panjang pelanggan dicatat sebagai faktor keberhasilan kunci, serta aliansi OEM (Produsen Peralatan Asli) eksklusif Immersive yang kuat, memberikan keyakinan kepada Barmenco akan landasan simulasi yang "terbukti di masa mendatang".

Dalam pengembangannya selama tiga tahun, simulator UG360 dirancang khusus untuk pelatihan dalam kondisi pertambangan bawah tanah dan memberikan keakuratan tingkat tinggi melalui sistem tayangan, umpan balik dan pengukuran tingkat tinggi yang ditujukan untuk memberikan kepada peserta latihan pengalihan keterampilan yang maksimum dalam lingkungan belajar yang aman.

Kit Konversi pertama yang disediakan untuk UG360 adalah berbagai jenis truk bawah tanah Caterpillar dan unit-unit Load Haul Dumps (LHD) (Mesin Muat Angkut Buang). Keakuratan Kit Konversi ini dimungkinkan melalui aliansi informasi teknis eksklusif Immersive Technologies dengan Caterpillar Inc. Hal ini menunjukkan CAT memberikan akses ke para insinyurnya serta informasi teknis rahasia bagi Immersive untuk mengembangkan simulator tersebut.

Simulator Barmenco akan dipesan di bulan Maret 2011.

###

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.

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