

PRESSEMITTEILUNG

Rubrik: Public Display-Systeme

Wroclaw Stadion: Ein voller Erfolg dank Mitsubishi Electric

Mitsubishi Electric installiert modernes Großbild-Videosystem in Polens neuem Wroclaw Stadion.

Ratingen/Mijdrecht, 04.11.2011

Mitsubishi Electric hat die Installation des neuen Stadion-Videosystems im frisch eröffneten Wroclaw Stadion im Südwesten Polens erfolgreich abgeschlossen. Das neue Stadion mit einer Kapazität von 42.771 Zuschauerplätzen ist einer der Schauplätze bei der UEFA Europameisterschaft 2012 und wird im kommenden Jahr auch zahlreiche weitere Kultur-, Entertainment- und Sportveranstaltungen beherbergen. Die beiden 98 Quadratmeter großen Bildschirme sind jeweils an den Stadionenden angebracht und wurden bereits zuvor erfolgreich bei hochkarätigen Musik- und Sportereignissen eingesetzt.

In enger Zusammenarbeit mit Shadok Audio-Visual, dem lokalen Geschäftspartner für Videointegration, stellte Mitsubishi Electric zwei 12,80 x 7,68 Meter große Bildschirme mit den kürzlich eingeführten Diamond Vision ODX8 LED-Modulen bereit. Die Bildschirme verfügen über ein Seitenverhältnis von 15:9 mit einer nativen Auflösung von 1.600 x 960 Pixeln und einer Helligkeit von 6.000 cd/m² und sorgen damit in jeder Beleuchtungssituation für qualitativ hochwertige Bilder. Gesteuert werden die Systeme mit dem neuesten modernen digitalen Mitsubishi Electric Display-Controller XDC-6000. Er verfügt über die dynamische Mitsubishi Electric Gammakorrektur-Technologie und MPEG-Rauschreduzierung zur Verbesserung von Kontrast und Bildschärfe. Der einzigartige Algorithmus des XDC-6000 zur Umwandlung von Halbbildern in Vollbilder beseitigt effektiv Bildstörungen durch sich schnell bewegende Objekte,

wie sie häufig bei Sportereignissen vorkommen. Zusammen mit der Mitsubishi Electric Natural Colour Matrix zur Farbsteuerung sorgen diese Funktionen für ein einzigartiges Videoerlebnis in höchster Qualität.

Der Diamond Vision ODX8 Großbildschirm von Mitsubishi Electric ist das neueste Mitglied der Diamond Vision Serie und wurde speziell als Antwort auf den zunehmend wettbewerbsintensiveren Markt für LED-Bildschirme entwickelt. Der neue 8 mm Pixelpitch mit Vertical-Delta LED-Konfiguration und viele weitere Neuerungen bilden die Basis für ein solides Gleichgewicht aus herausragender Leistung und hoher Zuverlässigkeit zu einem konkurrenzfähigen Preis. Die vielen außergewöhnlichen Funktionen überzeugen durchweg, denn zahlreiche weitere Projekte für Stadien und Außeninstallationen in Europa und den USA sind bereits geplant.

Weitere Informationen:

Mitsubishi Electric Europe B.V.

Visual Information Systems

Gothaer Straße 8

D-40880 Ratingen

Tel.: +49 (0) 2102 4 86 92 50

E-Mail: kontakt.vis@meg.mee.com

<http://www.mitsubishi-vis.de>



Bildunterschrift:

Mitsubishi Electric installiert modernes Großbild-Videosystem in Polens neuem Wroclaw Stadion.

Über Mitsubishi Electric

Seit 90 Jahren versorgt Mitsubishi Electric Corporation sowohl Unternehmenskunden als auch Endverbraucher auf der ganzen Welt mit qualitativ hochwertigen Produkten aus den Bereichen Informationsverarbeitung und Kommunikation, Weltraumentwicklung und Satellitenkommunikation, Unterhaltungselektronik, Industrietechnologie, Energie, Transport- und Bauwesen.

Mit rund 114.000 Mitarbeitern erzielte das Unternehmen zum Ende des Geschäftsjahrs am 31.03.2011 einen konsolidierten Umsatz von 32,2 Milliarden Euro.

In über 30 Ländern sind Vertriebsbüros, Forschungsunternehmen und Entwicklungszentren sowie Fertigungsstätten angesiedelt.

Seit 1978 ist Mitsubishi Electric auch als deutsche Niederlassung der Mitsubishi Electric Europe vertreten. Mitsubishi Electric Europe ist eine hundertprozentige Tochter der Mitsubishi Electric Corporation in Tokio. Von Ratingen bei Düsseldorf steuert die deutsche Niederlassung Vertriebs- und Marketingaktivitäten für neun Geschäftsbereiche in vielen europäischen Ländern.

Weitere Informationen:

<http://global.mitsubishielectric.com>

<http://www.MitsubishiElectric.de>

<http://www.mitsubishi-vis.de>

Pressekontakt Unternehmen:

Mitsubishi Electric Europe B.V.
Niederlassung Deutschland
Lars Neelen
Junior Product Manager Presentation
Visual Information Systems
Gothaer Straße 8
40880 Ratingen, Germany
<http://www.mitsubishi-vis.de>
Tel.: +49 - (0)2102 / 486-2771
Fax: +49 - (0)2102 / 486-7320
lars.neelen@meg.mee.com

Kontakt Pressebüro:

Dr. Horst Lederer
Marketing – PR – Text
Höhenweg 14
50169 Kerpen
Deutschland
Tel.: +49 - (0)2273 / 5 94 78 70
Fax: +49 - (0)2273 / 5 94 78 30
info@marketing-pr-text.de