

Deutschlandpremiere: G+B ist Partner von Sony und präsentiert die neue Sony C-LED im Kap Europa

Als Vertriebspartner der Firma Sony für die ultrafeine Sony Crystal LED präsentiert GAHRENS + BATTERMANN die neue LED-Technologie bis September im Kap Europa in Frankfurt am Main.

Mit der neuen Crystal LED-Displaytechnologie hat Sony ein bahnbrechendes LED-Produkt auf den Markt gebracht. Die ultrafeinen LED-Elemente sind jeweils nur halb so dick wie ein menschliches Haar, jedoch steckt so einiges in ihnen. Mit einer beeindruckenden Helligkeit von 1000 nit liefern die einzelnen Micro-LEDs brillante Bilder bei allen Lichtverhältnissen. Zudem belegen Sie nur einen winzigen Teil der Fläche, was einen Schwarzanteil von 99 % ausmacht. Ein außergewöhnliches Kontrastverhältnis von 1.000.000:1 ist das Ergebnis. Die starke Helligkeit und Kontrastleistung der C-LED ermöglichen die Darstellung von High Dynamic Range-Inhalten. Generell werden Videos nahezu ohne Verzögerung und gestochen scharf wiedergegeben. Auch mit ihrem Betrachtungswinkel kann die Crystal LED punkten, denn mit fast 180 Grad ist das komplette Bild aus jeder Position gut sichtbar.

Ein weiteres Detail, was die Crystal LED zum absoluten Premium Produkt macht, ist die Skalierbarkeit. Videowände können in beliebiger Form und Größe kreativ gestaltet werden – in Übergröße oder mit unbestimmten Seitenverhältnissen und Abmessungen. Dies ermöglicht das Rahmenlose Design eines jeden einzelnen Panels. Zusammen ergeben sie ein nahtloses Display ohne Rahmen und sichtbare Lücken. Mit einer 10-Bit-Farbverarbeitung überzeugt die Crystal LED ihre Betrachter mit mehr als einer Milliarde möglicher Farben für weiche Farbverläufe ohne Streifenbildung. Dadurch erscheinen die Bewegtbilder extrem realistisch, beinahe lebensecht. Die Sony C-LED ist die ideale Wahl für extragroße Displayanwendungen in der Festinstallation – von Konferenzräumen und Lobbys in Unternehmen, über Museen und Ausstellungsräumen bis hin zu Freizeitparks, Designstudios oder wissenschaftlichen Forschungseinrichtungen.

Ab sofort und noch bis Anfang September steht die neue Sony C-LED im Kap Europa, dem Kongresszentrum der Messe Frankfurt, zur Besichtigung bereit. Interessenten können bei GAHRENS + BATTERMANN einen Besichtigungstermin vereinbaren und die bahnbrechenden Crystal LED-Displaytechnologie selbst entdecken. Unter folgendem Link geht's zur Terminvereinbarung: <https://www.gb-mediensysteme.de/sony-c-led-gahrens-battermann.html>

Für nähere Informationen:

GAHRENS + BATTERMANN GmbH & Co. KG, Lustheide 77, 51427 Bergisch Gladbach

Tel. 02204 / 204-0, Fax 02204 / 204-100, E-Mail: info@gb-mediensysteme.de, www.gb-mediensysteme.de

GAHRENS + BATTERMANN ist einer von zwei Vertriebspartner der Sony C-LED in Deutschland. „Wir sind stolz, die Kooperation mit Sony umzusetzen und freuen uns über das Vertrauen, das Sony uns entgegenbringt. Mit dem Vertrieb der innovativen Crystal LED betreten wir ein für uns neues Feld im Luxussegment.“, äußert sich Dr. Norbert Gahrens, Geschäftsführer bei GAHRENS + BATTERMANN zur Partnerschaft mit Sony.

GAHRENS + BATTERMANN greift im Bereich der LED-Technik auf langjährige Erfahrung und daraus resultierendes Know-How zurück. Mit der vielseitigen Auswahl an verschiedenen LED-Modulen bietet der Eventdienstleister für jeden Anlass die passende LED-Lösung im G+B Mietpark – egal ob für den Indoor-Nahbereich oder Outdoor beim Public Viewing. Mit der Crystal LED von Sony erweitert G+B sein Spektrum im Bereich der LED-Technologien und bietet eine absolute Premium LED, die nur als Festinstallation angeboten wird.

Ein Video, welches gerne im Zusammenhang mit der Pressemitteilung veröffentlicht werden darf, finden Sie hier: <https://gahrens-battermann.cloudbackup.telekom-dienste.de/invitations?share=a662c5718f4d5fe86ee0>

Weitere Infos zu GAHRENS + BATTERMANN finden Sie hier: <https://www.gb-mediensysteme.de/unternehmen/g-b-facts.html>

Für nähere Informationen:

GAHRENS + BATTERMANN GmbH & Co. KG, Lustheide 77, 51427 Bergisch Gladbach

Tel. 02204 / 204-0, Fax 02204 / 204-100, E-Mail: info@gb-mediensysteme.de, www.gb-mediensysteme.de