

Deep Space by Ars Electronica eröffnet in China:

Ars Electronica Solutions bringt immersives 8K-Erlebnis nach Shanghai

(Linz, 15.1.2024) Ars Electronica Solutions hat den Linzer Deep Space nach Asien exportiert. Am 23. Dezember 2023 feierte der „Deep Space Future“ seine Eröffnung im West Bund Museum in Shanghai. Der immersive Showroom verfügt über eine Wand- und Bodenprojektion, ist mit acht hochauflösenden Laserprojektoren ausgestattet und bietet seinen Besucher*innen mehr als zehn Applikationen in 8K-Auflösung. Mit dem Deep Space in Shanghai demonstriert das Team von Ars Electronica Solutions einmal mehr, dass das Linzer Multimediakonzert als maßgeschneiderte Lösung für Museen weltweit funktioniert.

Deep Space by Ars Electronica auf drei Kontinenten

Großflächige Projektionen, Laser-Tracking und 3D-Animationen in 4K- oder 8K-Auflösung: Der Deep Space verschränkt anspruchsvolle Software und leistungsstarke Hardware zu einem einzigartigen Publikumserlebnis, das traditionelle Kunstformen wie Musik, Theater und Malerei sowie neue Technologien nutzt, um gemeinsame Erfahrungen zu ermöglichen. Nach dem Cubo Negro (Centro de Ciencias de Sinaloa/Mexiko) und dem Multimediasaal im Hotel DAS MORGEN (Vitznau/Schweiz) ist es bereits der dritte Deep-Space-Export, den Ars Electronica Solutions erfolgreich umgesetzt hat.

15.000 Besucher*innen in den ersten drei Wochen

„Mit Leichtigkeit durch das Universum gleiten oder spielerisch durch eine Welt der Farben und Formen wandeln – der Deep Space ist ein Ort mit Seele und für alle Sinne“, sagt Michael Mondria, Managing Director von Ars Electronica Solutions. „Er ist ein einmaliger Erlebnisraum für Besucher*innen und zugleich eine Experimentierplattform, die Künstler*innen und Entwickler*innen zu neuen Ideen inspiriert.“ Im West Bund Museum in Shanghai wird das Angebot bestens angenommen: Seit der Eröffnung des Deep Space im Dezember 2023 wurden bereits mehr als 15.000 Besucher*innen gezählt.

Das West Bund Museum in Shanghai

Shanghai West Bund ist ein aufstrebender Stadtteil am Huangpu-Fluss, der die Millionenstadt an der Ostküste Chinas teilt. Der frühere Industrie-Hotspot wurde mit Blick auf das Stadtplanungskonzept „Shanghai 2035“ zur Umgebung für Kunst und Design weiterentwickelt. Das West Bund Museum ist eine der größten Institutionen an der neuen Museumsmeile des Viertels und setzt auf vielfältige Kunstsparten sowie internationalen Austausch.

Für Rückfragen

Nina Victoria Ebner
Tel. +43-699.1778.1593
nina.ebner@ars.electronica.art
ars.electronica.art/mediaservice

Ars Electronica Solutions

Ars Electronica Solutions konzipiert, gestaltet und implementiert interaktive und multisensorische Erlebniswelten. Der im Jahr 2011 ins Leben gerufene Unternehmensbereich der Ars Electronica ist auf kreative und individuelle Konzepte für öffentliche Ausstellungen, Markenwelten, Messen und Events spezialisiert. Im Fokus stehen maßgeschneiderte Lösungen, die in enger Zusammenarbeit mit den Kund*innen entstehen.

Für Rückfragen

Nina Victoria Ebner
Tel. +43-699.1778.1593
nina.ebner@ars.electronica.art
ars.electronica.art/mediaservice