



project: syntropy (Deutschland / Schweden / Shanghai / Singapur) kreiert AV Technologien und Lösungen für professionelle Simulations- und Trainingsumgebungen, interaktive immersive medienbasierte Attraktionen, xD Flying Theatre, Planetarien und Multimediaerlebnisse. Entwicklungserfahrung aus über 200 Projekten weltweit führten u.a. zu skalierbaren Immersiven (XR-) Umgebungen.

Projekt

ATICA Restaurant Paris - Immersive Umgebung

Kunde

ATICA, 8 Rue Frederic Sauton, 75005, Paris, Frankreich.

Projekt

Lieferung, Design, Engineering, Fertigung, Systemintegration und Kalibrierung einer immersiven audiovisuellen Umgebung mit 8-Kanal 4k Projektionssystem, Media-Server, Autokalibrierung, Show Control, 6.1 Audio.

Projektbeschreibung

Audiovisuelles System für einen Immersiven Raum in einem Pariser Luxusrestaurant

Wir haben ein immersives Projektions- und AV-System für Atica, ein neu eröffnetes Luxusrestaurant in Paris, geplant, geliefert und integriert. Die Lösung umfasst eine 112qm² grosse 8-Kanal 4k-Projektion auf drei 5,5m hohe Wände des 95qm² grossen Speiseraums im Untergeschoss des Restaurants. Ferner haben wir den Medienserver, ein Surround-Sound-Audio-System, die Show-Steuerung sowie eine Autokalibrierungslösung zur einfacheren Wartung integriert.

Über ATICA Paris

Der Gründer Ramzi Saade sagt über sein Konzept: „Atica ist ein immersives Restaurant, ein Raum im Herzen von Paris, in dem Kulturen durch Gastronomie und Kunst gefeiert werden. Das Atica-Erlebnis weckt die fünf Sinne und zelebriert die Lebenskunst jeder Saison in einer anderen Region. Ein Atica-Ticket lädt die Gäste ein, einen unvergesslichen Moment zu erleben, indem sie in acht Akten eine neue Region durch ein künstlerisches, sensorisches und kulinarisches Erlebnis erkunden können. Die Gäste tauchen in ein Universum ein, in dem jeder Raum, jeder Moment und jedes Detail erdacht wurde, um ihre Wahrnehmungen zu sublimieren und ihre Emotionen zu wecken.



Führender Anbieter von Immersiven Umgebungen der nächsten Generation

project: syntropy GmbH
D-39112 Magdeburg/Germany, Klausenerstrasse 47
T: +49 (0) 391 63 60 66-44 | Fax: +49 (0) 391 63 60 66-45
M: syntropians@project-syntropy.de <http://www.project-syntropy.de>

project:syntropy



Jeder Besuch im Atica ist eine Einladung zu einer Reise, bei der Vergangenheit und Zukunft miteinander verwoben werden, um einen reichen und lebendigen Teppich aus Kultur und Geschmack zu schaffen. In seiner ersten Saison begibt sich Atica auf eine Entdeckungsreise durch die baskische Kultur, die sich zwischen Frankreich und Spanien erstreckt. Dieses Erlebnis feiert die Identität dieser reichen kulinarischen und künstlerischen Wiege, die von der Begegnung zwischen den Pyrenäen und dem Atlantik geprägt ist.“



Schlüsselfertige Lösungen für Simulation, Training und Medienbasierte Attraktionen

project: syntropy bietet schlüsselfertige und kundenspezifische AV-Lösungen und Full Service in allen Projektphasen:

- CONSULTING
- KONZEPT UND DESIGN
 - kreativ
 - interaktiv
 - Content
 - Engineering
 - Anwendungen
- ENTWICKLUNG
- ENGINEERING
- KONSTRUKTION UND INSTALLATION
- AFTER SALES SERVICE
 - Training
 - Wartung und Support
 - Maßgeschneiderte Wartungsverträge (SLA)
 - Ersatzteilversorgung
- MEDIENBASIERTE ATTRAKTIONEN
 - XD FLYING THEATRE - XD 360° & 720°
 - ATTRAKTIONSKUPPELN - KINOS & -GLOBEN - INTERAKTIVE BESUCHERATTRAKTIONEN - MOTION THEATRE - DARK RIDES - PLANETARIEN - MEDIENFASSADEN – IMMERSIVE TUNNEL & IMMERSIVE UMGEBUNGEN - PROJECTION MAPPING - GUN SYSTEME
- SICHTSYSTEMLÖSUNGEN FÜR SIMULATION&TRAINING
 - FMS FULL-MISSION-SIMULATOREN - FFS FULL-FLIGHT-SIMULATOREN - CT COCKPIT SIMULATOREN - HUBSCHRAUBER SIMULATOREN - ZIELSIMULATION - JFST ACTION TRAINER - JTAC TRAINER - ATM TOWER SIMULATOREN - FAHR-SIMULATOREN - SCHIFFSBRÜCKENSIMULATOREN - INDUSTRIE-SIMULATOREN - FORSCHUNGSSIMULATOREN - XR-CAVES
- SYNTOUCH RADAR (LIDAR BASED MULTITOUCH)
- IMMERSIVE MIXED REALITY XR-UMGEBUNGEN & VR/AR-TRACKING TECHNOLOGIEN

Führender Anbieter von Immersiven Umgebungen der nächsten Generation

project: syntropy GmbH
 D-39112 Magdeburg/Germany, Klausenerstrasse 47
 T: +49 (0) 391 63 60 66-44 | Fax: +49 (0) 391 63 60 66-45
 M: syntropians@project-syntropy.de <http://www.project-syntropy.de>

project:syntropy