

project: syntropy (Deutschland / Schweden / Shanghai-Singapore-Taiwan) kreiert AV Technologien und Lösungen für professionelle Simulations- und Trainingsumgebungen, interaktive immersive medienbasierte Attraktionen, xD Kuppeltheater, Planetarien und Multimediaerlebnisse. Entwicklungserfahrung aus über 150 Projekten weltweit führten zu skalierbaren Media Based Attractions.

Projekt

Multimedia-Exponate für das Jagdmuseum und Landwirtschaftsmuseum, Schloss Stainz

Kunde

Universalmuseum Johanneum GmbH für das Jagdmuseum und Landwirtschaftsmuseum, Schloss Stainz, Steiermark, Österreich.

Projekt

14 interaktive Multimediastationen, Medienmöbel und interaktive Anwendungen wie z.B. Ratespiele für die Dauerausstellung des Jagdmuseums in Schloss Stainz. Weiterhin ein Multitouchtisch und weitere Multimediastationen sowie Medientechnik für die Ausstellung im Landwirtschaftsmuseum Schloss Stainz.

Projektbeschreibung

Für die neue Dauerausstellung im Jagdmuseum in Schloss Stainz in der Steiermark in Österreich entwickelten und produzierten wir insgesamt 14 interaktive Multimediastationen, Medienmöbel und interaktive Anwendungen. Neben Multimediaterminals kamen auch mehrkanalige Projektionssysteme zum Einsatz. So kann z.B. interaktiv nach Tierfahrten Ausschau gehalten, ein virtueller Hochstand besucht, nach Tierstimmen gelauscht sowie die richtigen Lebensräume der Arten geraten werden.

In 2009 entwickelten wir aufgrund der erfolgreichen Zusammenarbeit im Jagdmuseum für die permanente Ausstellung im Landwirtschaftsmuseum weitere innovative Multimedia-Stationen wie z.B. einen grossen Multitouchtisch. Für die Kalibrierung einer dreikanaligen Projektion auf eine gebogene Leinwand verwendeten wir unser eigenentwickeltes Kalibrierungssystem, mit dem die Bildverzerrung und das Edge-Blending realisiert wurde.

Das Jagd- und Landwirtschaftsmuseum Schloss Stainz

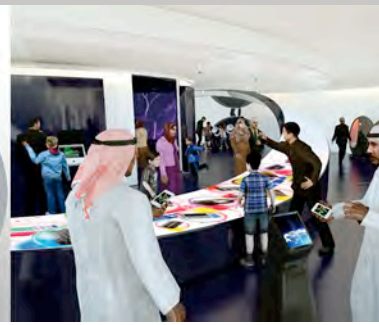
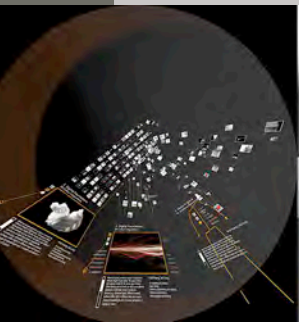
Das Jagdmuseum in Schloss Stainz zeigt seit September 2006 Jagdkultur in all ihren Facetten und widmet sich neben einem ausführlichen kulturhistorischen Überblick auch dem



Führender Anbieter von Media Based Attractions der nächsten Generation

project: syntropy GmbH
D-39112 Magdeburg, 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



Zusammenspiel von Mensch und Natur. In einer für Österreich einzigartigen, innovativen Weise präsentiert das Museum alles Wissenswerte über die Jagd als historisches, soziologisches und philosophisch-ethisches Phänomen und spricht über einen interdisziplinären, kulturübergreifenden Ansatz ein breites Publikum an. Das Jagdmuseum Schloss Stainz möchte neben der permanenten Schausammlung auch ein Kompetenzzentrum der Jagd darstellen: den an Jagd interessierten Besucherinnen und Besuchern steht eine Studiensammlung, Ausbildungs- und Seminarangebote, eine Fachbibliothek und zeitgenössische Informationsmedien zur Verfügung.



Schlüsselfertige Lösungen für Simulation, Training und Media Based Attractions

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 - CAVES
- SYNTOUCH MULTITOUCH MULTIUSER & RADAR TOUCH
- MIXED REALITY UMGEBUNGEN & TRACKING TECHNOLOGIEN & -ENTWICKLUNG

Führender Anbieter von Media Based Attractions der nächsten Generation

project: syntropy GmbH
 D-39112 Magdeburg, 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