

**project: syntropy (Deutschland / KSA / Schweden / Singapur)**  
entwickelt Technologien und Lösungen für professionelle Simulations- und Trainingsumgebungen, XR-CAVES, XR-Spaces sowie interaktive, immersive, medienbasierte Attraktionen.

**project: syntropy's Hi-End dvLED- und Projektionsbasierte Sichtsysteme sind überall auf der Welt in immersiven Simulatoren zu finden: in ganz Europa, Skandinavien, dem Mittleren Osten, Asien und den USA. Als einer der innovativsten cutting-edge Systemintegratoren haben wir in 25 Jahren über 200 schlüsselfertige Anlagen geliefert. Darunter sind z.B. Sichtsysteme für EUROFIGHTER PSTS, TRANSALL, Panavia TORNADO, Airbus Helicopters, Airbus Defence & Space, Lufthansa und Leonardo.**



### Führender Hersteller von Sichtsystemen der nächsten Generation für Simulation & Training

Simulationsanwendungen müssen alle Sinne ansprechen: den taktilen und kinästhetischen Sinn, das Gehör und nicht zuletzt den Sehsinn. Deshalb ist die Qualität des gesamten Visualisierungssystems für die professionelle Nutzung der Simulation entscheidend: die dvLED- bzw. Projektionssysteme müssen zum einen eine perfekte Bildqualität und die maximale Auflösung erreichen. Sie sollen zum anderen rund um die Uhr verfügbar und trotz 24h/7-Tage – Nutzung von langer Lebensdauer sein.



Wir haben viele komplexe Visualisierungssysteme und immersive Simulations- und Trainingsumgebungen für die verschiedensten Märkte, Kunden und Anwendungen realisiert. Wir bieten Ihnen schlüsselfertige eigenentwickelte dvLED- und Projektionssysteme, deren Qualität je nach Budget auch jenseits der Grenzen des Standes der Technik und am Rande der technischen Machbarkeit liegt.

Zusätzlich zum Sichtsystem für Simulation und Training entwickeln bzw. integrieren wir entweder Bestandteile für solche Umgebungen wie z. B. Virtual-Reality-Tracking-Systeme, Bildgeneratoren, HUDs, oder liefern Komplettlösungen, z.B. für Flug- oder Fahrsimulatoren sowie Prozedurtrainer mit Vibration- und/oder Bewegungsplattform.



Führender Hersteller von Sichtsystemen 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



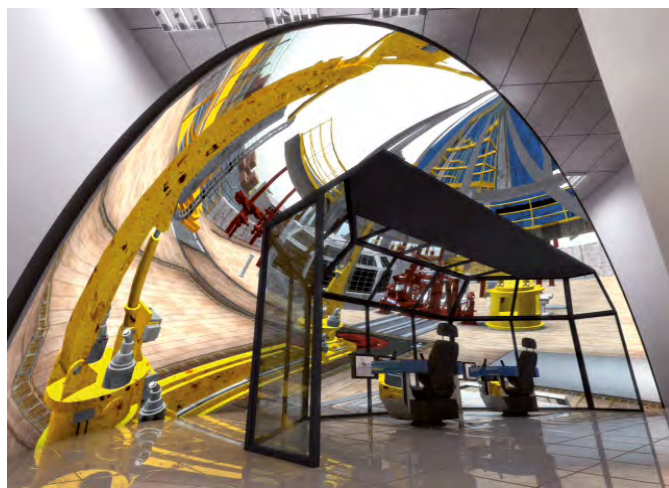
**project: syntropy's Sichtsystemlösungen für**

- FMS FULL-MISSION SIMULATOREN
- FFS FULL-FLIGHT SIMULATOREN
- CT COCKPIT SIMULATOREN
- HUBSCHRAUBER FLUGSIMULATOREN
- FNPT / FTD TRAININGSIMULATOREN
- KAMPFSIMULATOREN
- JFST ACTION TRAINER
- JTAC TRAINER
- ATM TOWER SIMULATOREN
- FAHRSIMULATOREN
- SCHIFFSBRÜCKEN SIMULATOREN
- INDUSTRIELLE SIMULATOREN
- FORSCHUNGSSIMULATOREN

**Full-Service für SICHTSYSTEME für S&T**

project: syntropy bietet schlüsselfertige Lösungen und Full-Service für Ihr Gesamtprojekt:

- CONSULTING
- KONZEPT UND DESIGN
- ANWENDUNGSENTWICKLUNG
- KONSTRUKTION UND INSTALLATION
- Fortgeschrittene Lösungen für NVG STIMULATION
- FULLDOME SYSTEME
- Kundenspezifische dvLED-/PROJEKTIONSSYSTEME
- AFTER SALES SERVICE
  - Training
  - Wartung und Support
  - maßgeschneiderte Service-Level-Agreements (SLA)
  - Ersatzteilbeschaffung



*Führender Hersteller von Sichtsystemen 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**