



EXPO 2017, Astana/Kasachstan

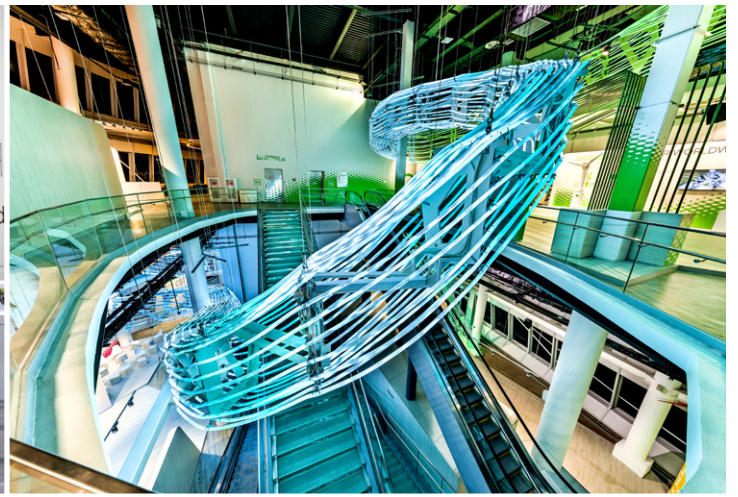
Für die Nachhaltigkeits-EXPO realisierten wir zeitgleich fünf Projekte. Die acht Stockwerke der „Astana Sphere“ – der größten, selbsttragenden Glaskugel der Welt – verband die „Wall of Future“. Das architektonische Element realisierten wir mit 800 je 50“-Steglos-Displays. Die 360°-Projektion im Inneren setzten wir mit innovativen Laser-Projektoren um. Für den Deutschen Pavillon wurden wir mit der hochwertigen Ausführung der Medientechnik-Installation und einem umfassenden Service während des Ausstellungszeitraums betraut. Den erstklassigen Eindruck unterstrichen spezielle Installationsleuchten und Sonderanfertigungen, die wir mit unseren fünf Trailern Equipment nach Astana brachten. Für den „Energy Best Practice“-Pavillon lieferten wir eine inhouse entwickelte und geplante Ansteuerungstechnik, ebenso wie nach unseren Vorgaben produzierte Bauteile. Zudem zählte der technische Support für die Präsentation von Shell sowie für den minimalistisch gehaltenen Österreichischen Pavillon zu unseren Aufgaben.

EXPO 2017, Astana/Kazakhstan

We realised five projects at the same time for the sustainability EXPO. The eight floors of the “Astana Sphere” – the world’s largest self-supporting glass sphere – were connected by the “Wall of Future”. We realised this architectural element with 800 50” displays and created the 360° projection in the interior with innovative laser projectors. We were commissioned to carry out the high-quality installation of the media equipment for the German Pavilion and to provide comprehensive service for the duration of the exhibition. The first-class impression was underlined by special installation luminaires and bespoke products, which we transported to Astana in our five trailers packed with equipment. For the “Energy Best Practice” pavilion, we supplied a control system that we had developed and planned in-house as well as components that had been produced to our specifications. Our brief also included providing technical support for Shell’s presentation as well as for the Austrian Pavilion with its minimalistic design.



NEUMANN & MÜLLER
VERANSTALTUNGSTECHNIK



■ Kunde:

- Astana Sphere: JSC National Company „Astana Expo 2017“
- Deutscher Pavillon: Hamburg Messe und Congress GmbH
- Energy Best Practice: JSC National Company „Astana Expo 2017“
- Österreichischer Pavillon: Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit, Wien
- Shell Pavillon: Royal Dutch Shell plc

■ Auftraggeber:

- Astana Sphere: Adunic AG
- Deutscher Pavillon: insglück Gesellschaft für Markeninszenierung mbH
- Energy Best Practice: Azhan LLP
- Österreichischer Pavillon: Adunic AG
- Shell Pavillon: Winkler Livecom AG

■ Niederlassungen: München, Düsseldorf, Frankfurt, Leipzig

■ Projektleitung: Jens Gießler und Felix Erdmann

■ Projektzeitraum: 10. Juni bis 10. September 2017

■ Gewerke: Video, Audio, Lighting, Event-IT (elektrische und Netzwerk-Infrastruktur), Rigging, Strom

■ Besonderheiten:

- Steuerung eines 80-köpfigen, internationalen Teams
- Koordinierung und Organisation eines lokalen Netzwerks aus Lieferanten und Technikern durch unseren Local Coordinator
- Realisierung „on Time“ trotz extremen Wetters und Logistikschwierigkeiten

■ Erfahren Sie mehr online:



■ Client:

- Astana Sphere: JSC National Company „Astana Expo 2017“
- German Pavilion: Hamburg Messe und Congress GmbH
- Energy Best Practice: JSC National Company „Astana Expo 2017“
- Austrian Pavilion: Federal Ministry of Economics and Labour, Vienna
- Shell Pavilion: Royal Dutch Shell plc

■ Commissioned by:

- Astana Sphere: Adunic AG
- German Pavilion: insglück Gesellschaft für Markeninszenierung mbH
- Energy Best Practice: Azhan LLP
- Austrian Pavilion: Adunic AG
- Shell Pavilion: Winkler Livecom AG

■ Branch offices: Munich, Düsseldorf, Frankfurt, Leipzig

■ Project manager: Jens Gießler and Felix Erdmann

■ Project period: 10th June to 10th September 2017

■ Services: Video, Audio, Lighting, Event-IT (electrical and network infrastructure), Rigging, Power

■ Special features:

- Supervising an 80-strong international team
- Coordination and organisation of a local network of suppliers and technicians by an local coordinator
- Focus on realisation schedules despite extreme weather conditions and logistical difficulties on site

■ Learn more online:

