

Start der Wissenswelt „experimenta“

Laserspezialist Lobo liefert integrierte Multimedialösung zum Start eines Science Centers in Heilbronn

Diesem Moment hatte man in Heilbronn lange entgegengefiebert. Auf einer Neckarinsel im Herzen der Stadt, öffnet ein ambitioniertes Projekt der Dieter-Schwarz-Stiftung, vieler Sponsoren und der Stadt Heilbronn ihre Pforten: die „experimenta“.

Aalen/Heilbronn. Die „experimenta“ will mehr sein als nur ein weiteres unter vielen Effekte haschenden Science Centers in Deutschland. Sie ist eine gut ausgestattete Bildungseinrichtung ergänzend zu schulischen Angeboten und ein Ort, an dem junge Leute ihre eigenen Stärken finden und ausbauen können.

Die Eröffnung dieser neuen Einrichtung sollte mehr sein als nur im üblichen Rahmen möglich.

Der Auftraggeber suchte einen Weg, den technischen Anspruch bei der Eröffnung zu transportieren. Er wurde beim Laser- und Multimediaspezialisten Lobo in Aalen fündig. Zusammen mit den Kreativen und den Technikern von Lobo

entwickelte der Veranstalter ein mehrstufiges Konzept, das sowohl das für die Eröffnung aufgebaute Veranstaltungszelt, wie auch das Gebäude mit einbezog. Lobo lieferte in einem Komplettpaket die kreative Dienstleistung, die kom-

plette Licht- und Medientechnik bis hin zu Video- und Übertragungstechnik.

Als Startschuss für die Einweihung der experimenta durch Ministerpräsident Günther Oettinger entstand in den Lobo-Studios über zwei Monate hinweg eine aufwändige Produktion, die Laser- und Videoprojektionen in sich transparent überlagernden Ebenen, sowie räumliche Strahlen- und Lichteffekte zu einem optisch opulenten Spektakel vereinte. Ergänzend zu unzähligen Real-Aufnahmen mit jungen Darstellern vor Ort, entwickelten die Lobo-Designer darauf abgestimmte Computeranimationen, 3-D-Laseranimationen und Lichteffekte. Die Multimediashow war Höhepunkt des offiziellen Festakts. Direkt nach der Show wurde das Gebäude seiner Bestimmung übergeben.



So sah die Lobo-Lasershow bei Eröffnung der „experimenta“ aus.