

Ausgangssituation

Die Messe Offenburg erhielt eine neue Oberrheinhalle - modern, mondän und funktional zugleich. Das Gebäude sollte sowohl für Großveranstaltungen wie Rockkonzerte oder Preisverleihungen als auch für

kleinere Events wie Kongresse oder Betriebsversammlungen den passenden Rahmen bieten.

Abgestimmt auf die trendige Architektur aus Glas und Klinker galt es, ein ebenso innovatives, digitales Wegeleitsystem für die Anlage zu finden.

Anforderungen

Die digitale Beschilderung sollte Besuchern nicht nur den Weg durch die Oberrheinhalle weisen, sondern auch als Informationsplattform dienen. Zum einen wollte man hier die aktuellen Veranstaltungen präsentieren, zum anderen kommende Events ankündigen.

Eine weitere Anforderung war die Integration der Monitore in den futuristisch anmutenden Baustil des Hauses, so dass eine harmonische Symbiose entstehen würde. Zudem galt es ein System einzubauen, das

es erlaubt, unterschiedliche Dateien parallel auf zwei Displays gleichzeitig abzuspielen.

Kurz gesagt: Das neue Besucherleitsystem sollte zeitgemäß und modern sein und die veralteten Hinweisschilder in Papierform ersetzen. Dabei wollte man reichlich Gebrauch von den vielfältigen Darstellungsmöglichkeiten eines multimedialen Digital-Signage-Programmes machen.



playIT-Steuereinheit

Ergebnis

16 Monitore begrüßen in der neuen Oberrheinhalle die Gäste und geben Aufschluss darüber, welche Veranstaltung in den jeweiligen Räumen stattfindet. Sie werden vom erfolgreichen Digital-Signage-System editIT/playIT von Macnetix gesteuert. Jeweils



zwei Bildschirme sind in einer Design-Stehle der Firma Fuhrmann visuelle Leitsysteme integriert, ihr Inhalt kann über zwei ver-

schiedene Steuereinheiten parallel abgespielt werden. Das ist mit dem Macnetix-Programm problemlos möglich. Während auf einem Display der Fluchtweg oder Bestuhlungsplan abgebildet sind, informiert das zweite Display über aktuelle Events.

Weiterhin können neben Textdateien auch Bilder, Grafiken oder Filme in das System eingespeist werden und erscheinen dann auf

den Monitoren. So werden mehr Emotionen transportiert. Imagefilme, das Logo der Kunden oder auch Fotos der auftretenden Personen werden hier präsentiert.

Zudem kann man mit der integrierten T timetable-Funktion die Raumbelugung im Voraus planen, was einen wesentlich geringeren Aufwand als bei herkömmlichen Programmen bedeutet. Insgesamt spart man durch den Einsatz von editIT/playIT nicht nur jede Menge Zeit, sondern bietet gleichzeitig einen besseren Service für die Kunden.



Macnetix

Seit 2000 gehören wir zu den Unternehmen, die erfolgreich im In- und Ausland Hardware und Softwarelösungen im Informations- und Werbebereich anbieten.

Wir realisieren kundenspezifische Projekte und stehen neuen Herausforderungen offen

gegenüber. Branchenlösungen wurden von uns bereits mitunter für Hotels, Banken, Restaurants, Schulen, Universitäten, Forschungsinstitute, Energieversorgungsunternehmen entwickelt.

Uns zeichnen insbesondere unsere fachliche Kompetenz und unsere zufriedenen Kunden aus.

Branche

Messen/Kongresse

Digital Signage

editIT **playIT**

the digital in signage.



Johannes Röderer, Projektleiter der Messe Offenburg:

„Wir sind mit dem DS-System von Macnetix sehr zufrieden. Es ist ein sehr übersichtliches, benutzerfreundliches Programm, das uns ermöglicht, die Besucher zeitgemäß zu begrüßen.“

 Messe
Offenburg-
Ortenau

 **FUHRMANN**
WIR ZEIGEN WEGE AUF