

Referenzen aus dem Bereich Medientechnik



Mannheim SAP Arena (2003 – 2004)

Neubau der SAP-Arena in Mannheim für bis zu 15.000 Besucher (3 Eishallen). Bauherrenberatung für Raumakustik und Beschallung/Alarmierung. Überarbeitung und Detailplanung der Raumakustik mit Akustiksimulation, Konzepterstellung zur Beschallungstechnik mit Simulation. Durchführung der Angebotsprüfung für die Bereiche Beschallung und Durchsagealarmierung. Bereits die...

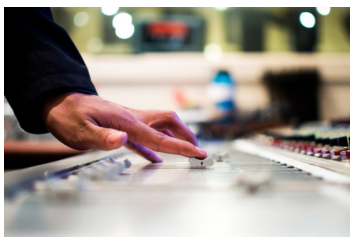
[mehr ...](#)



Bremer Weserstadion (2002-2003)

Simulation der Beschallungstechnik, Einmessung der Stadionanlage und Abnahmemessung für die Einhaltung der VDE 0828. Dezentrale musiktaugliche Beschallungsanlage separate Beschallung von Ober- und Unterrang Überwachte und redundante Anlage gemäß VDE 0828 bzw. EN 60849 Beteiligte Unternehmen: Fa. Tyco ...

[mehr ...](#)



Neue Besucherbahn Volkswagen AG – Werk Wolfsburg (2003)

Planung, Baubegleitung und Qualitätssicherung der Beschallungsanlage der neuen fünf Besucherbahnen für die WERKTOUR auf dem Gelände der Volkswagen AG in Wolfsburg. Aktive Technik im Zugfahrzeug Integrierter DSP zur optimalen Lautsprecheranpassung Auswahl und Integration der Lautsprecher in die Rückenlehnen der Wagons...

[mehr ...](#)



Bern Wankdorfstadion (2001- 2005)

Akustiksimulationen für die Auslegung der Beschallungsanlage des Wankdorf Stadions in Bern (Schweiz) während des Stadionumbaus in den Jahren 2001 bis 2005. Sportstadion für ca. 32.000 Besucher...

[mehr ...](#)



Porsche in Leipzig (2002)

Erstellung des elektroakustischen Konzeptes für eine Präsentationsveranstaltung des Porsche Cayenne. Fotos der Simulation Beteiligte Unternehmen: Karow TV...
mehr ...



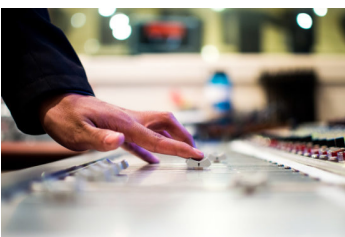
Wolfsburg Neubau Stadion (2002)

Entwurf des Beschallungskonzeptes, Simulation der Beschallungstechnik. Einmessung des Anlage, Abnahmemessungen gemäß VDE 0828 bzw. EN 60849. Musikaugliche Beschallungsanlage „Aktive“ Ansteuerung, 2-Weg-Hornlautsprecher sowie zusätzliche Basslautsprecher Digitale Signalverteilung via Cobranet Stadionregie mit Digitalmischpult DSP Matrix mit Einbindung der 100-Volt-Beschallung für den Nebenbereiche...
mehr ...



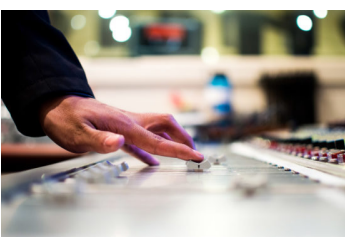
CSC VW Wolfsburg (2002-2003)

Medientechnische Planung und Baubetreuung eines hochwertigen Konferenzbereiches. Planung der Beschallungsanlage, und Konferenzanlage. Integration in die Mediensteuerung. Planung und Baubetreuung der Raumakustik und Bauakustik. Umbau im Bestand nach kompletter Entkernung. Konferenzbereich geeignet für Videokonferenzen mit bis zu 40 Teilnehmern Beschallungsanlage mit...
mehr ...



Volkswagen AG – Werk Hannover – Meisterbockzentrum Cubing (2000-2001)

Planung der Medientechnik gemäß HOAI Teil IX einer Werkhalle für hochwertige Medienpräsentationen. elektronisch steuerbare aktive Schallzeilenlautsprecher (Duran Audio) für eine hochwertige Sprachübertragung auch unter akustische schwierigen Bedingungen strukturierte Medienverkabelung drahtlose Mikrofontechnik alle Komponenten sind via Mediensteuerung steuerbar...
mehr ...



Sports Hall Daejin University Korea (2001)

Entwurf und Simulation der Beschallungstechnik, Strukturierung der gesamten Ansteuerung für die Tonanlage Sports Hall Daejin University Korea Sportstadion für ca. 12.000 Besucher. ##Bilder der Simulation einbringen##...
mehr ...

