

St. Pölten Stattersdorf

Die Millenniumskirche steht für eine gelungene Kombination von Funktionalität, Raumakustik und modernem Design.

Holztäfelungen und raumakustische Elemente erhöhen die Sprachverständlichkeit, eine gut dimensionierte Beschallungsanlage reduziert die Schallreflexionen auf ein Minimum.

IndukTive Höranlagen in Kirche und Werktagskapelle versorgen beide Räume vollständig und sind getrennt oder gemeinsam verwendbar.

IndukTivverstärker: 2 Stk. AMPETRONIC ILD9
1 Stk. AMPETRONIC ILD252

Schleifendesign: Phased Array / Achterschleife



Congress Center Dresden

Das Congress Center im modernen Design wurde 2004 eröffnet und verfügt auf drei Ebenen über eine Vielzahl von Seminar- und Veranstaltungsräumen.

Die Saalebene kann zu einem großen Bereich mit Platz für bis zu 5000 Personen zusammengelegt werden.

Die moderne Architektur und die komplexen Varianten der Zusammenschaltung erforderten eine aufwändige Planung der indukTiven Höranlagen. Mit über 10.000m² ist es das europaweit indukTiv bestversorgte Konferenzzentrum.

IndukTivverstärker: 24 Stk. AMPETRONIC ILD9
8 Stk. AMPETRONIC ILD252

Schleifendesign: Phased Array / Low-Spillover



mobile IndukTion

In Zusammenarbeit mit Ford wurden zwei Privatautos schwerhöriger Personen mit indukTiven Höranlagen ausgestattet. Angeschlossen wurde das Autoradio, sodass der Verkehrsfunk nicht im Verkehrslärm untergeht. Die Kommunikation mit dem Beifahrer erfolgt über spezielle Miniaturgrenzflächenmikrofone.

IndukTivverstärker: AMPETRONIC ILD60DC



Für das Busunternehmen Elite Tours wurden zwei Autobusse mit indukTiven Höranlagen ausgestattet, die das Signal vom Multimediacentrum erhalten.

IndukTivverstärker: AMPETRONIC ILD252



Ing. Sturma & Partner KEG Breitenfurterstr. 85, A-1120 Wien
Tel: +43/1/803 94 44-11 Fax: +43/1/803 94 44-33 info@acs-akustik.at
www.acs-akustik.at