

## :: Hogast Zentrale / Neubau in Anif



Im Zuge des Neubaus der HOGAST Zentrale in Anif/Salzburg erhielt Panatronic als langjähriger und zuverlässiger Partner für Präsentationstechnik den Auftrag zur Ausstattung eines Vorstands Besprechungszimmer sowie eines allgemeinen Seminar- und Veranstaltungsaal.

### Vorstands Besprechungszimmer:

Im 3. OG befindet sich ein Raum für kleinere Meetings für ca. 10 Personen. Die Bestuhlung ist fix und reiht sich um einen ovalen Tisch welcher mittig im Raum steht. In diesem Tisch wurden für einfachste Zugänglichkeit 4 Stk. Klapp-Anschlussfelder von Extron verbaut. Die

Anschlusskabel werden bei Bedarf einfach rausgezogen und verschwinden bei Nichtgebrauch vom Tisch. Zusätzlich befindet sich im seitlichen Schrankverbau ein fixer PC.

Die Projektion erfolgt mit einem leistungsstarken 3800 ANSI Lumen Gerät an der Decke auf eine elektrische Leinwand. Die Beschallung des Raumes erfolgt Richtungsbezogen von vorne. Die Umschaltung und Signalverteilung/Verstärkung erfolgt im Schrankverbau.

Für die Bedienung steht ein drahtloses Touchpanel zur Verfügung welches in einer Ladeschale aufbewahrt wird. Die bewährte Panatronic Programmierung erlaubt eine besonders einfache Steuerung der Geräte und schließt eine Fehlbedienung aus.

### Seminar- Veranstaltungssaal:

Dieser Raum im EG. ist für eine besonders flexible Nutzung Bestens vorbereitet. Die Anschlussfelder für externe Geräte (PC/Laptops, Videogeräte,...) befinden sich in mehreren Bodendosen eingebaut.

Im Zentralen Schrank welcher in einem Wandverbau integriert ist befindet sich die komplette Technik. Zusätzlich zu den Anschlüssen in den Bodendosen ist hier auch ein DVD/Harddisk Gerät installiert um DVD's/CD's,... abzuspielen. TV Sendungen können damit auch aufgezeichnet werden.

An der Frontwand ist die elektrische Leinwand unsichtbar in der Zwischendecke installiert. Der Projektor ist in einem motorischen Deckenlift eingebaut und daher nur bei Gebrauch sichtbar. Die Projektionstechnik ist zukunftssicher im Widescreen Format ausgelegt.

Die Beschallung erfolgt von vorne, zusätzlich sind für eine Hörbarkeit im gesamten Raum Decken Einbaulautsprecher verbaut. Diese werden über eine Soundprozessor gesteuert um unter allen Bedingungen eine Hohe Durchsetzungsfähigkeit zu Erreichen. Zur Sprachverstärkung dient ein Funkmikrofon mit wahlweise einem Hand- oder Headsetmikrofon.

Die Bedienung erfolgt auch hier über ein drahtloses Touchpanel. Alle Bedienvorgänge sind weitestgehend automatisiert und erlauben eine Bedienung auch vom Laien. Über ein Interface sind auch Raumfunktionen (Licht, Verdunkelung,...) steuerbar und entsprechend in den Abläufen integriert.

|<<

