



## DePuy Synthes

**Der neue Europa-Hauptsitz von DePuy Synthes ist ein moderner Neubau im solothurnischen Zuchwil: Hier beschäftigt das Medizinaltechnik-Unternehmen rund 500 Mitarbeitende in der Forschung und Entwicklung in den Bereichen Unfallchirurgie sowie Hüft-, Knie- und Wirbelsäulenimplantate.**

Im Haus befinden sich neben 19 Sitzungszimmer auch ein grosses Auditorium, verschiedene Veranstaltungs- und Schulungsräume sowie ein Raum für Forschung und Entwicklung. Für diese Räume galt es, eine Audio- und Video-Gesamtlösung zu entwickeln und installieren. Die Arbeiten aus den Veranstaltungsräumen sollen live ins Auditorium übertragen werden können, von wo aus Ärzte und Fachpublikum in die andere Richtung mit den Veranstaltungsteilnehmenden direkt kommunizieren können - wahlweise mit Ganzraumbeschallung, Einzelverbindungen oder Stummschaltungen für kurze Besprechungen.



Benötigt wurden hochauflösende, motorisierte Kameras ebenso wie beliebig verstellbare Bildschirme und Touch-Panels sowie Raum- und Kopfmikrofone mit den entsprechenden Lautsprechern. Die 19 Sitzungszimmer wurden jeweils mit Projektor, Leinwand, Beschallung sowie diversen Anschlussfeldern mit den gängigen Audio- und Videoanschlüssen für Computer ausgerüstet.



## Eingesetzte Produkte und Lösungen



### Leistungsumfang

- Beratung
- AV-Planung
- Konzeptionierung
- Ausführung
- Serviceabonnement
- Technische Betreuung

### Eckdaten

#### Auditorium

- Beschallung
- Projektion mit Deckenlift
- Standalone Lösung
- Regiebetrieb
- Audio- und Video- Liveübertragungen

#### Trainingsraum

- Beschallung
- Projektion mit Deckenlift
- Standalone Lösung
- Regiebetrieb
- Audio- und Video- Liveübertragungen

#### Operationssaal und Auditorium

- Mobile Displaystation Boardroom
- Doppelprojektion mit Deckenlift
- Telefon ConferenceSystem
- Medien- und Raumsteuerung Sitzungszimmer
- Projektion
- Beschallung



### Walter Brand

Projektleiter | DePuy Synthes GmbH

«Trotz der hohen Anforderungen ist es gelungen eine dennoch wartungs- und bedienerfreundliche Anlage bei diesem Projekt umzusetzen, die sich im laufenden Betrieb gut an die sich entwickelnden Anforderungen der Nutzer ergänzen und anpassen lässt.»