

## Siemens Schweiz AG



### Zukunftsweisende Medientechnik im Siemens-Campus in Zug

Als globaler Hauptsitz von «Siemens Smart Infrastructure» ist Zug ein wichtiger Standort für die Entwicklung von Gebäudetechnologien. Jedes Jahr werden von Zug aus rund 80 neue Patente angemeldet. Der 25'000 Quadratmeter grosse Campus besteht aus einem Hauptgebäude, einem Fabrikgebäude und dem modernisierten Forschungs- und Entwicklungsgebäude. Die Klimaneutralität wird durch eine Kombination von verschiedenen Massnahmen erreicht.

Von der Planungsfirma Conceptions AG erhielt Ganz Supravisio AG den Auftrag, ein zukunftsweisendes «AV over IP» Netzwerk für die Steuerung und den Betrieb der Medientechnik im Campus Zug zu implementieren. Das A steht für Audio und das V für Video.



Die installierten Displays- und Videokonferenz-Systeme, die über «AV over IP» betrieben werden, bieten eine nahtlose und immersive Erfahrung für Sitzungen und Konferenzen. Egal ob Präsentationen, Brainstorming-Sessions oder wichtige Geschäftsbesprechungen, die hybrid einsetzbaren Technologien tragen dazu bei, dass Sitzungen, Workshops und Konferenzen produktiv, effizient und für physische sowie virtuelle Teilnehmer angenehm durchgeführt werden können.



Das Projektmanagement spielte beim Siemens Projekt eine entscheidende Rolle. Die Integration der definierten Medientechnik erforderte eine reibungslose Zusammenarbeit unterschiedlichster Lieferanten wie Elektriker, IT-Spezialisten und Raumausstatter. Das effektive Projektmanagement der Spezialisten von Ganz Supravisio AG sorgte dafür, dass der enge Zeitplan eingehalten, die AV-Technik wie vorgegeben funktionierte und die im Vorfeld vom Kunden definierten Anwenderszenarien in die Realität umgesetzt wurden.

### Projektumfang:

- „AV over IP“ Gebäude-Netzwerk,
- 72 hybrid einsetzbare Konferenz- und Meetingräume,
- Multifunktions-Raum mit PTZ-Kameras, Mikrofonie und Rollbildschirmen
- LED-Videowand im Eingangsbereich

Das Projektmanagement stellte zudem sicher, dass die integrierte Medientechnik den Qualitätsstandards von Siemens entsprach. Damit verbunden waren umfassende Tests und Überprüfungen während des Integrationsprozesses sowie Schulungen für die Benutzer, um sicherzustellen, dass die AV-Technologie intuitiv genutzt werden kann.

Video: Projektleiter Dario Piediscalzi im Gespräch mit unserem COO Gianluca Borsoi

