

Projektbericht

EFFIZIENTER KONFERENZRAUM FÜR HYBRIDE MEETINGS IN MÜNCHEN

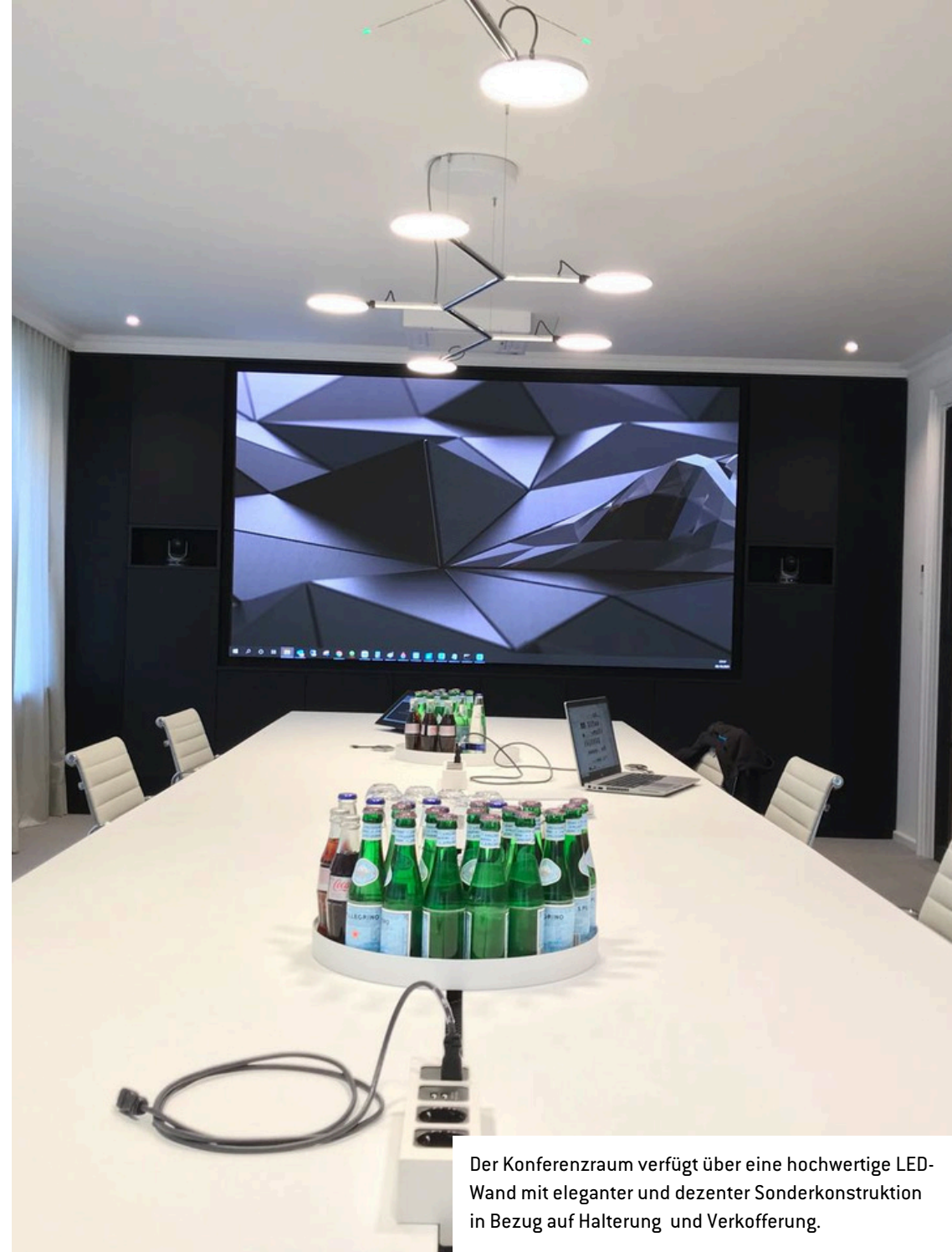
Eine Unternehmensberatung realisierte einen Konferenzraum, der für Onsite- und hybride Meetings optimiert ist. Der Raum, ausgestattet mit einer 130-Zoll-LED-Wand, bietet Platz für acht Personen. Ergänzend sorgen ein mobiles interaktives Display, ein Decken-Visualizer sowie automatisches Speakertracking für maximale Flexibilität und Effizienz. Die Steuerung des Systems erfolgt über ein intuitives Touchpanel, das alle Funktionen zentral bedienbar macht. Drahtlose Präsentationsmöglichkeiten und ein High-End-Audiosystem runden die Lösung ab. Der Raum erfüllt höchste Ansprüche an moderne, reibungslose Zusammenarbeit.

Eckdaten:

- Kunde: Unternehmensberatung
- Standort: München
- Raumkapazität: 8 Personen
- Projektdauer: 2 Wochen

Kundenbeschreibung

Eine Unternehmensberatung mit Sitz in München ist ein renommierter Investor und Berater für Start-ups und etablierte Unternehmen. Sie fördert innovative Geschäftsideen und unterstützt ihre Partner durch Expertise, Netzwerke und strategische Lösungen.



Der Konferenzraum verfügt über eine hochwertige LED-Wand mit eleganter und dezenter Sonderkonstruktion in Bezug auf Halterung und Verkofferung.

Technikliste:

- 1x 130" LED-Wand von Samsung (3 x 6 Module, 1,5 mm Pixelpitch)
- 1x mobiles interaktives Display
- 2x PTZ-Kameras mit Speaker-Tracking
- 2x Linienstrahler mit ausziehbarem Korpus für optimale Akustik
- 1x High-End-Subwoofer mit Verstärker
- 1x Decken-Visualizer von WolfVision mit synchronisiertem Lichtfeld
- 1x Drahtlospräsentationssystem Barco ClickShare CSE 200+
- 1x kapazitives 7-Zoll-Touchpanel
- 2x Tischanschlussfelder mit HDMI und automatischem Kabelzug
- 1x passives Belüftungssystem



Das Wanddisplay besteht aus 3 x 6 Elementen von Samsung. Passend dazu sind 2 Linienstrahler und 2 PTZ-Kameras links und rechts der LED-Wand platziert.



Der Konferenzraum ist mit einer 130" LED-Wand, einem interaktiven Display, Deckenvisualizer, Speakertracking, drahtlosen Präsentationssystemen und einer intuitiven Mediensteuerung ausgestattet.