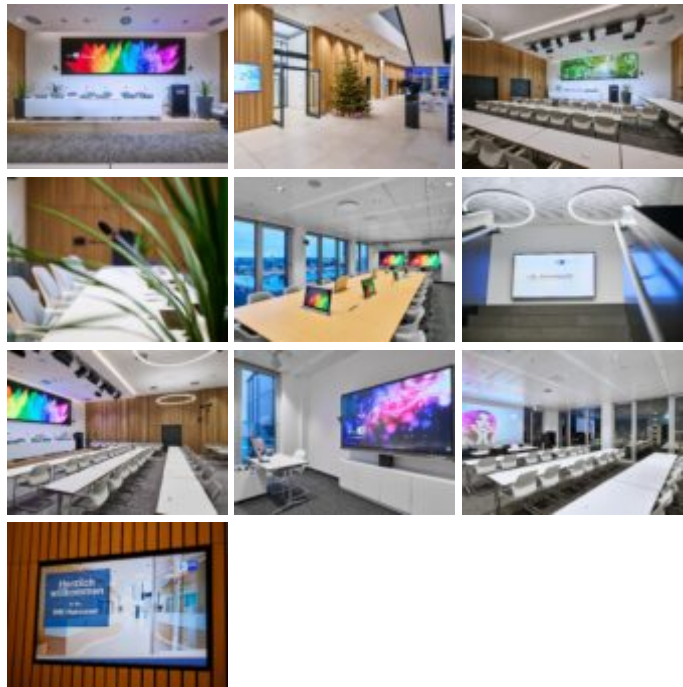




Hannover IHK Neubau – Medientechnik 2024

Hannover IHK Neubau des Bürogebäudes Bischofsholer Damm 91 (2020 – 2024) – Planung der audiovisuellen Medientechnik



„Auf in die Zukunft!“ ist das Motto der IHK. Für Publikumsverkehr und rund 200 Mitarbeitende der IHK wurde ein neues Bürogebäude als Hauptsitz geschaffen. Es finden sich nicht nur Büroumäume auf den 7 Etagen mit knapp 3000 Quadratmetern. Auch für Seminare und Veranstaltungen stehen insgesamt 2.400 Quadratmeter Fläche, darunter auch das große einladende Foyer und der lichtdurchflutete Plenarsaal zur Verfügung.

Die Planung der modernen audiovisuellen Medien- und Konferenztechnik führten wir nach HOAI aus. Die Technik wurde in das attraktive Ambiente integriert und lässt keine Wünsche mehr offen.

Plenarsaal, Seminar- und Veranstaltungsflächen:

Plenarsaal: 195 m²

Foyer Plenarsaal: 180 m²

Foyer Co-Working-Space: 48 m²

Seminar- und Schulungsräume: 638 m²

Veranstaltungsflächen 1.OG

(Lounge/Catering/Galerie): 225 m²

Veranstaltungsflächen Gesamt: 1.286 m²

Gesamtanzahl und Gesamtflächen Besprechungsräume auf 6 Geschossen:

12x Besprechungsraum geschlossen (Insgesamt 252 m²)

15x Besprechungsraum offen (Insgesamt 173 m²) – Vorrüstung

3x Büro (Insgesamt 101 m²)

2x Videokonferenzraum (Insgesamt 86 m²)

1x Kreativ-/Projektraum (28 m²)

Technik Auszug:
2 x 165 Zoll LED Wände
31 x Tür-Displays (Digitale Türschilder)

Digital Signage Anzeigen:
10x 65 Zoll Info-Display
2x 75 Zoll Info-Display

- Präsentations-, Web-Konferenz- und Kollaborationssystem über alle Geschosse auch für Hybrid-Veranstaltungen
- Interaktive Displays in allen Besprechungsräumen
- Kamera-Autotracking-Systeme
- Beschallungstechnik
- Mikrofontechnik / Deckenmikrofone in allen Besprechungsräumen
- Tischmöbel Einbauten
- Elektronische Namensschilder für Tischplätze
- Steuerungs-/ Automationsanlage
- Netzwerktechnik, Signalübertragungskomponenten
- Höranlagen

Fotos © QSC EMEA GmbH und PIK AG

Schlagwörter Säle, Vortragssaum, Bürogebäude, Konferenz-, Beratungsräume, Hörsaal