AMT Ingenieurgesellschaft mbH







Hamburg Euler Hermes Neubau des Headquarters der Region DACH (2018 – 2020)

- Multifunktionaler Konferenzbereich mit mehreren Raumteilen zusammen schaltbar für bis zu 330 Personen ausgestattet mit audiovisueller Medientechnik State-of-the-art
- Veranstaltungstypen uneingeschränkt mit eigener Technik durchführbar
- Intuitives Bedienkonzept für "Selbstfahrerbetrieb"
- 70 Meeting- und Schulungsräume für Gruppen von bis zu jeweils vierzehn Personen verteilt auf 6 Geschossebenen
- 10 freie Coworking- und Projektraum-Bereiche mit Audio- und Videotechnik für Adhoc-Meetings und Veranstaltungen
- Präsentations- und Kollaborations-Softwaresystem in allen Meeting- und Konferenz-Bereichen, um ein einheitliches Bedienkonzept zu gewährleisten, mit Whiteboard- und Annotations-Funktionen sowie eingebetteten Anwendungen sowie Arbeits- und Präsentationsfunktionen für alle Mediendateien und Präsentationsgeräte
- Drahtlosübertragungssystem über BYOD ("Bring Your Own Device")
- Hochwertige Videokonferenzanlagen mit sprechergesteuerten Video-Kameras zur automatischen Erfassung, Fokussierung und Umschaltung zwischen den jeweiligen Sprechern und der Gruppe
- Raumbuchungs-Anzeigensystem mit digitalen Türschild-Displays und Übersicht-Boards
- Streaming-Übertragungs- und Aufzeichnungssystem
- Zentrales Beschallungssystem
- Digital-Signage-Anzeigen-System mit zentraler Inhaltsverwaltung für Veranstaltungshinweise, Image- oder Live-Bild-Inhalte

mehr unter:

https://www.amt-ig.de/wp-content/uploads/2021/01/Projektbericht-AMT-Euler-Hermes.pdf

Fotos folgen.