

## REFERENZANLAGE

Projekt: Credit Suisse, Forum St. Peterstrasse  
 Bauherr: Credit Suisse, Corporate Real Estate and Services Switzerland



### Zweck:

Aufgrund den Bedürfnissen der CS soll das bestehende Forum den heutigen Anforderungen angepasst und erweitert werden

### Kenndaten Gebäude:

Gesamtfläche Forum ca. 9'200 m<sup>2</sup>  
 Erweiterung der Nutzung umssend:  
 2 Videokonferenzräumen  
 4 Schulungs- und Konferenzräume  
 1 Auditorium für 200 Personen  
 1 Foyer / Empfang  
 1 Projektionsraum / Uebersetzerkabine

### Anforderungen des Kunden:

- Erweiterung des Auditoriums, Anpassung der audio-visuellen Einrichtungen und technischen Anlagen an den Stand der Technik
- Bereitstellen von individuell nutzbaren Konferenz- und Schulungsräumen innerhalb des Umbau- Perimeters
- Sanierung ohne Beeinflussung des Bankbetriebes
- Stetige Gewährleistung der Sicherheit
- Integration einer moderner und flexibler Gebäudetechnik unter Berücksichtigung der Architektur
- Einhaltung Qualität, Kosten und Termine

### Bearbeitete Fachgebiete durch KIWI:

- Starkstromanlagen und Installationen
- Schwachstromanlagen und Installationen
- USV- Anlagen und Installationen
- Universelle Kommunikationsverkabelung
- Audio- und Videoinstallationen
- Brandschutzanlagen
- Technische Koordination Raumsteuerungen

### Leistungen der KIWI:

- Analyse IST-Zustand
- Überprüfen der Machbarkeit auf Basis des Architekturvorlagen, Erarbeiten eines Gesamtkonzeptes, Definition der Kosten und Termine
- Bauprojekt, neutrale Ausschreibung
- Fachbauleitung mit Qualitäts- und Sicherheitsmanagement
- Leitung Inbetriebsetzung und integrale Tests sämtlicher elektrotechnischer Einrichtungen
- Abnahme, Uebergabe



### Nutzen für den Kunden:

- Attraktives, zeitgemässes Forum mit Auditorium, Videokonferenz und Konferenzräumen am Paradeplatz in Zürich
- Ökonomischer Nutzen durch Anpassungen an die Kundenbedürfnisse
- Hohe Flexibilität für zukünftige Umnutzungen
- Sicherstellung der langfristigen Nutzung der gebäudetechnischen Infrastruktur
- Modernste Systeme für Gebäudeautomation, Sicherheit, Audio-Video, Integration in die vorhandenen Infrastrukturen
- Universelle und flexible Kommunikations- Infrastruktur für EDV, Daten- und Bildkommunikation