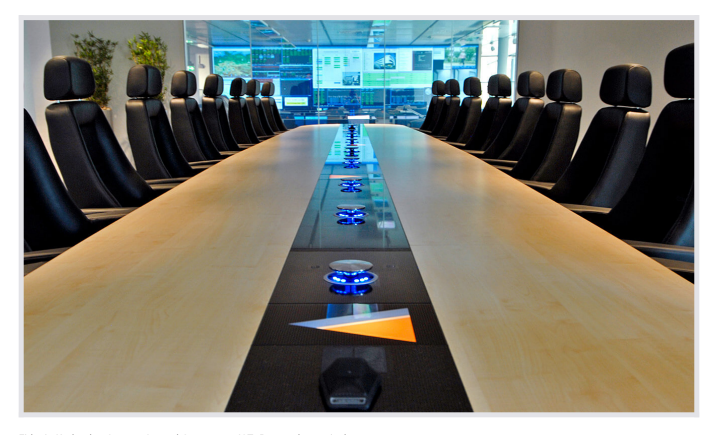




Kategorie: IT-Leitstand, KRITIS.

JST Referenzbericht: Komplettlieferung IT-Kommandobrücke



Fiducia Karlsruhe. System Control Center von JST. Besprechungstisch

Die FIDUCIA Gruppe mit Hauptsitz in Karlsruhe ist einer der zehn führenden IT-Anbieter für Finanzdienstleister in Deutschland sowie IT-Competence Center und größter IT-Dienstleister im genossenschaftlichen FinanzVerbund.

Die Kernkompetenzen der FIDUCIA Gruppe liegen im Rechenzentrumsbetrieb mit Großrechner-Technologie auf höchstem Sicherheitsniveau sowie in der Entwicklung und Implementierung integrierter IT-Lösungen.





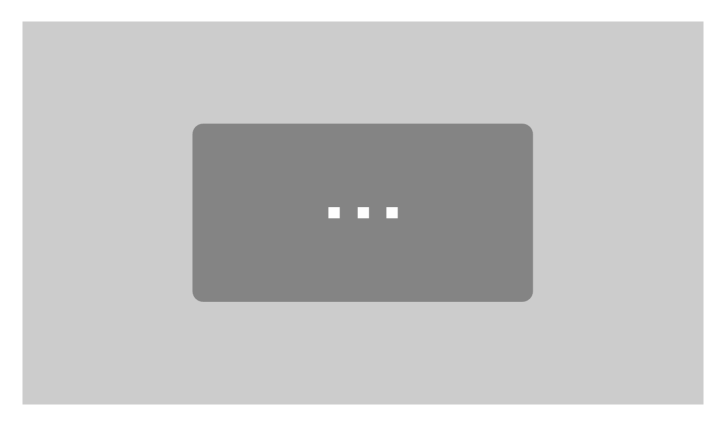


JST unterstützte die FIDUCIA mit einem schlüsselfertigen "Turn-Key" Projekt. Sämtliche zur Installation des <u>Leitstands</u> notwendigen Schnittstellen und Komponenten wurden von JST realisiert. Das <u>Großbildsystem</u> zeigt keine statischen Bilder an, sondern informiert die Mitarbeiter.

Technik und Design im Einklang: Von der <u>Raumplanung</u>/Designauswahl über die <u>Einrichtung</u> bis hin zu einer <u>Operator-Security-Software</u>; JST wurde als Planer und Lieferant beauftragt.

Videos



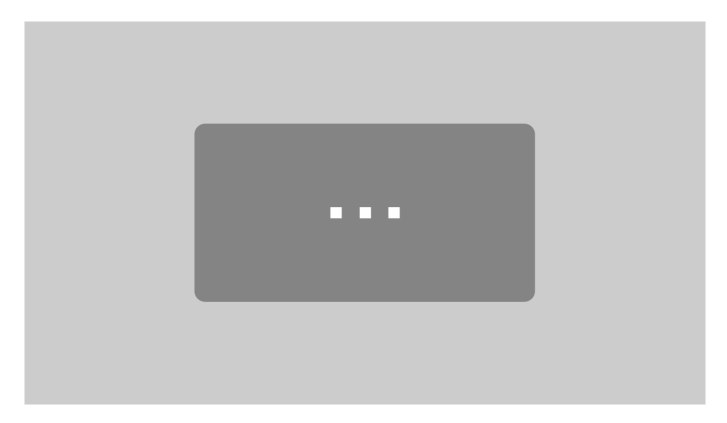


Mit dem Laden des Videos akzeptieren Sie die Datenschutzerklärung von YouTube. Mehr erfahren

<u>Video laden</u>

☐ YouTube immer entsperren





Mit dem Laden des Videos akzeptieren Sie die Datenschutzerklärung von YouTube. Mehr erfahren

Video laden

☐ YouTube immer entsperren

Presseberichte

- Pressebericht Information Week
- Pressebericht IT-Magazin für Banken und Versicherungen
- Pressebericht Geno
- Pressebericht ISO27001-Zertifizierung
- Pressebericht TRK





"Die Zusammenarbeit mit Jungmann Systemtechnik war ein voller Erfolg. Von den ersten Planungsgesprächen bis hin zur Abnahme und zum Betrieb der Anlage habe ich JST als professionellen Partner kennen gelernt, der auch mit engen Terminplänen und Veränderungen im Zuge der Realisierung umzugehen weiß."

Norbert Wessely

Leiter IT-Betrieb / System Controll Center

UNVERBINDLICHES ANGEBOT ANFORDERN

Im Projekt genutzte Komponenten:



<u>Display-Wall-Monitorwand</u> mit speziellen S-PVA-Panels für den zuverlässigen 24/7 Betrieb. Als Option mit proaktiver Alarmfunktion



<u>MultiConsoling</u>® - Anlage Komplette Kontrollraumsteuerung für Arbeitsplatz, Monitorwand und weitere Systeme





<u>myGUI[®] Bedienoberfläche</u> - im intuitiven 3D-Design Ihres Kontrollraums für maximalen Bedienkomfort



<u>Stratos X11 Kontrollraum-Pult</u> optional mit Höhenverstellung und proaktivem AlarmLight



24/7 Recaro-Operatorstuhl optional mit Sitzflächenverlängerung



<u>PixelDetection</u>® - Proaktive Alarm-Software zur Verkürzung der Reaktionszeiten

Planung
Grafik-Controller
Datenbank-Controller
Rechnerauslagerung
Umfeldmöblierung

Weitere Projekte mit einer ähnlichen Aufgabenstellung



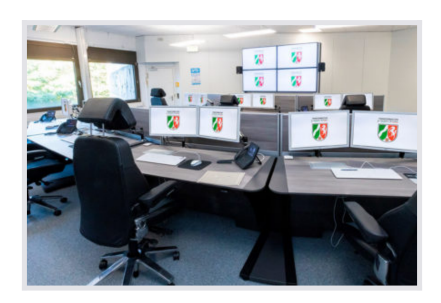


Raiffeisen Rechenzentrum, Graz-Raaba

RR

Ζ_

Mehr erfahren



Rechenzentrum der Finanzverwaltung des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf



FINANZVERWALTUNG

Mehr erfahren



IT.NRW, Düsseldorf

Mehr erfahren