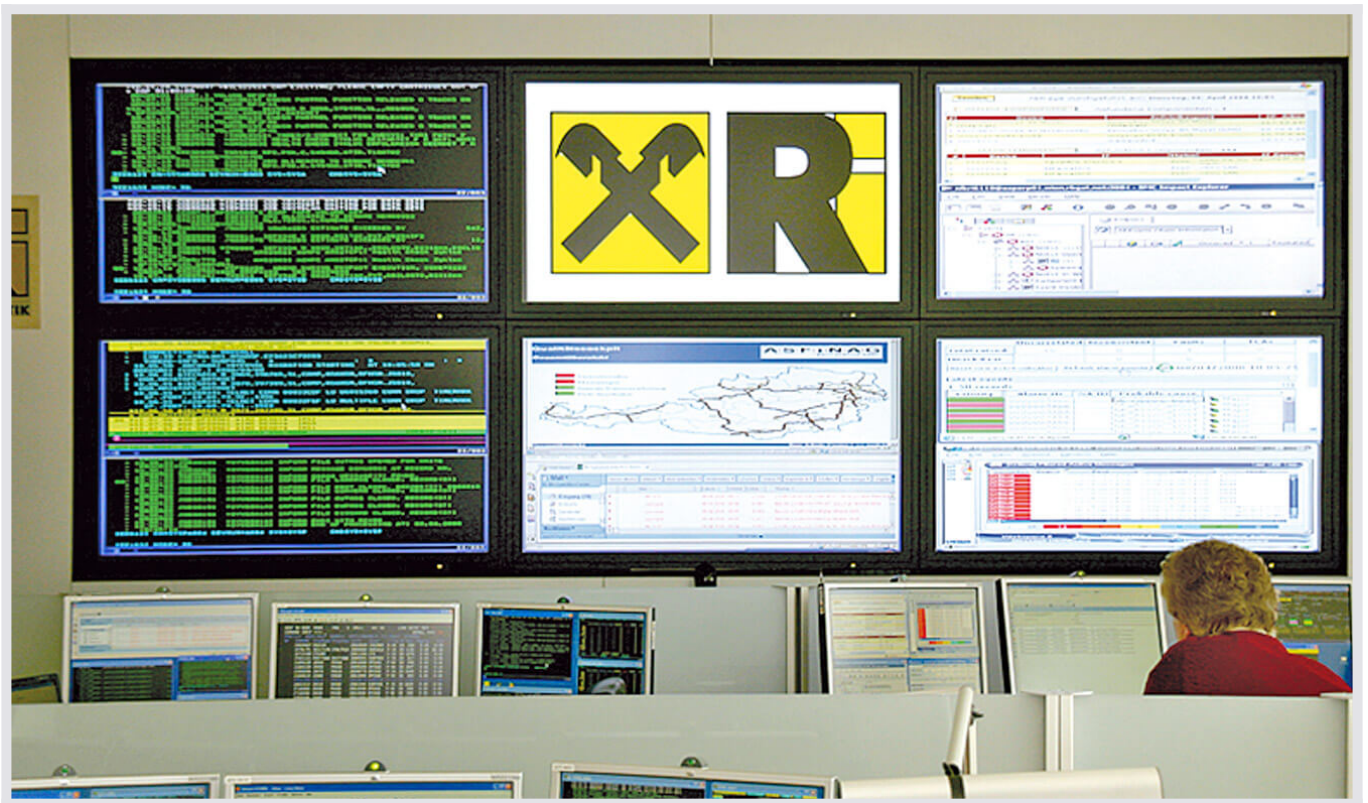


Kunde:



Kategorie: IT-Leitstand, KRITIS.

Modernster Leitstand für Raiffeisen Informatik



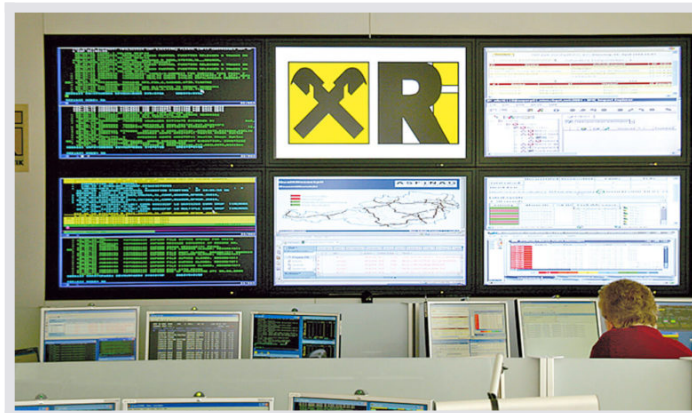
Raiffeisen Informatik. Moderner Leitstand von JST

Die Raiffeisen Informatik GmbH ist Österreichs größter IT-Service Provider und bietet professionelle IT-Dienstleistungen für Großkunden im In- und Ausland an.

Nicht zufällig ist Raiffeisen Informatik GmbH (R-IT) der Technologiebetreiber für die wichtigsten Geldströme in Österreich. Jahrzehntelange Erfahrung bildet die Basis für höchste Systemverfügbarkeit. Der österreichische IT-Versorger sorgt dafür, dass für seine Kunden die IT so selbstverständlich und verfügbar ist, wie der Strom, der aus der Steckdose kommt.

Die Stärke der Raiffeisen Informatik liegt in der professionellen Kombination von Innovation und Kontinuität. JST hat für Raiffeisen Informatik ein „Turn-Key Projekt“ für den modernen Leitstand, der von Kunden auch besucht werden kann, realisiert. In Kooperation mit dem Projektteam der R-IT wurde ein schlüssiges

Planungskonzept für den Aufbau eines funktionellen Leitstandsystems zur Unterstützung der 7x24 Überwachung der IT-Services (Alarm-/Eventmanagement), nach der Vision und den Entwürfen von Ing. Peter Jäckel, erstellt.



"Die Visualisierung der Planung hat bei mir und meinen Mitarbeitern eine hohe Erwartungshaltung geweckt, welche voll erfüllt und teilweise sogar übertroffen wurde."

"Es war ein schönes Erlebnis mit einem kompetenten Partner wie JST – Jungmann Systemtechnik® das Projekt mit Handschlagqualität umzusetzen. Man hat gespürt, dass mit Freude am Projekt gearbeitet wurde."

Kurt Jelencsits / Ing. Peter Jäckel (von links nach rechts)
Gruppenleiter Command Center / Abteilungsleiter Data Center

UNVERBINDLICHES ANGEBOT ANFORDERN

Im Projekt genutzte Komponenten:



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



MultiConsoling® - Anlage Komplette Kontrollraumsteuerung für Arbeitsplatz, Monitorwand und weitere Systeme



myGUI® Bedienoberfläche - im intuitiven 3D-Design Ihres Kontrollraums für maximalen Bedienkomfort



Stratos X11® Kontrollraum-Pult optional mit Höhenverstellung und proaktivem AlarmLight



24/7 Recaro-Operatorstuhl optional mit Sitzflächenverlängerung



PixelDetection® - Proaktive Alarm-Software zur Verkürzung der Reaktionszeiten

Planung

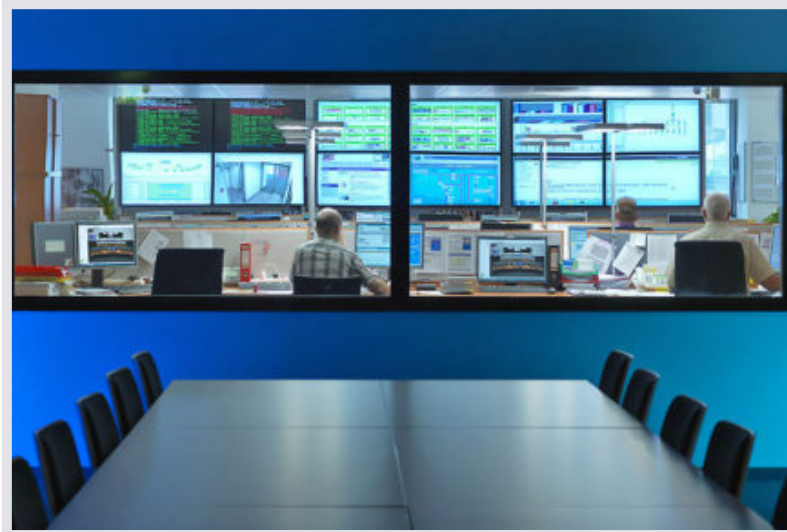
Grafik-Controller

Datenbank-Controller

Rechenauslagerung

Umfeldmöblierung

Weitere Projekte mit einer ähnlichen Aufgabenstellung



Bundesrechenzentrum, Wien



Mehr erfahren



Dataport, Hamburg



[Mehr erfahren](#)



Deutsche Apobank, Düsseldorf



[Mehr erfahren](#)

