

Kunde:

 Bayer Business Services

Kategorie: IT-Leitstand.

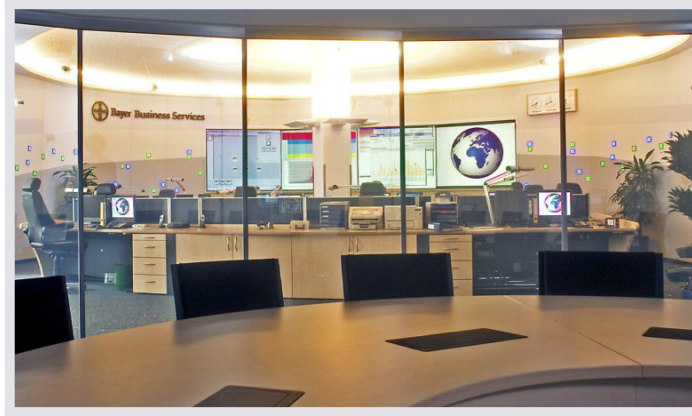
## Flexibler und schneller reagieren



Leitstand des Global Data Centers in Leverkusen

Bayer Business Services ist das internationale Kompetenzzentrum des Bayer-Konzerns für IT-basierte Dienstleistungen.

Aus dem Leitstand des Global Data Centers in Leverkusen steuert das Unternehmen die IT-Infrastruktur sowie die Netzwerke von Kunden wie Bayer und Lanxess. Im Jahr 2005 baute Bayer Business Services den Leitstand des Global Data Centers in Leverkusen grundlegend um.



Ziel war es, die verbesserten Arbeitsabläufe im Service Management optimal zu unterstützen. JST hat dabei die Aufgabe übernommen, den Leitstand mit neuester Technik auszustatten. Das Resultat ist ein noch höherer Automatisierungsgrad in allen Arbeitsprozessen.



**"Dank der Unterstützung von JST können wir innerhalb unserer Prozesse für das Incident Management flexibler und schneller auf Störungen reagieren und Fehlerbilder korrelieren."**

**Helmut Müller**

Head of continuous operation

**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**<sup>®</sup> - **Anlage** Komplette Kontrollraumsteuerung für Arbeitsplatz, Monitorwand und weitere Systeme



**myGUI**<sup>®</sup> **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**<sup>®</sup> - Proaktive Alarm-Software zur Verkürzung der Reaktionszeiten

Planung

Grafik-Controller

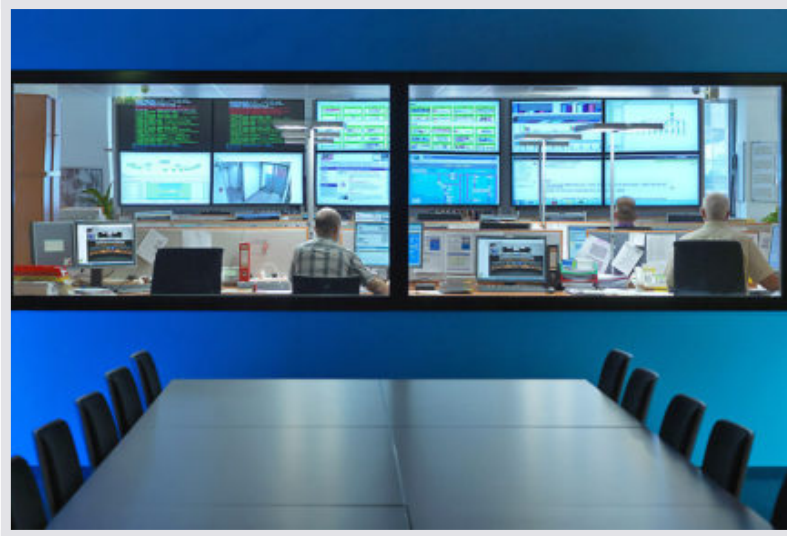
Datenbank-Controller

Wall-Management-Software

Rechnerauslagerung

Umfeldmöblierung

## Weitere Projekte mit einer ähnlichen Aufgabenstellung



### Bundesrechenzentrum, Wien



[Mehr erfahren](#)

---



### s.Oliver, Rottendorf



Mehr erfahren

---