

Kunde:

Volkswagen

Kategorie: IT-Leitstand.

Das ECC - Enterprise Command Center - der Volkswagen Aktiengesellschaft in Wolfsburg arbeitet mit neuer grossformatiger LCD-Monitorwand



VW Wolfsburg. Enterprise Command Center.

Im Enterprise Command Center (ECC) werden im 7/24-Stunden Betrieb Mainframe, Server und Netze überwacht und gesteuert. JST hat die Raumplanung und die Lieferung der Spezialmöbel für das IT-Kontrollzentrum durchgeführt.

Das IT-Umfeld des Volkswagen Konzerns ist sehr komplex. Eine fast 14 Quadratmeter große Bildschirmwand sorgt hier für die nötige Übersicht. JST erhielt von Volkswagen den Auftrag, eine vorhandene Großbildwand, bestehend aus Rückprojektions-Cubes, (s. Bild oben) durch eine neue LCD-Monitorwand (s. Bild unten) zu ersetzen.

Die Gründe für den Technologiewechsel waren die sehr viel höhere Helligkeit und Auflösung (mehr

Bildschärfe), die geringeren, laufenden Betriebskosten sowie die verbesserte Energieeffizienz. Besonders viel Wert hat Volkswagen auf die intelligente Ansteuerung der Großbildwand gelegt. Die Neuinstallation sorgt dafür, dass die Incidents der verschiedenen im Einsatz befindlichen Systems-Management-Systeme zum richtigen Zeitpunkt und an der richtigen Stelle auf der Großbildwand angezeigt werden. Das ECC-Team wird dadurch in die Lage versetzt, sich anbahnende Störungen und deren Abhängigkeiten zueinander noch schneller zu erkennen.



"Besonders positiv war die offene und direkte Zusammenarbeit zwischen Volkswagen und JST-Jungmann Systemtechnik als Generalunternehmer, sowie weiteren beteiligten Firmen. Dies zeigt der Abgleich von Anforderungen mit den aktuellsten Lösungsalternativen. Hierbei standen ganz klar deren Zuverlässigkeit und Flexibilität, um neue Anforderungen abzudecken, im Vordergrund."

Dipl.-Ing. Edgar Klopp
IT Operation Management

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



Stratos X11 Kontrollraum-Pult optional mit Höhenverstellung und proaktivem AlarmLight



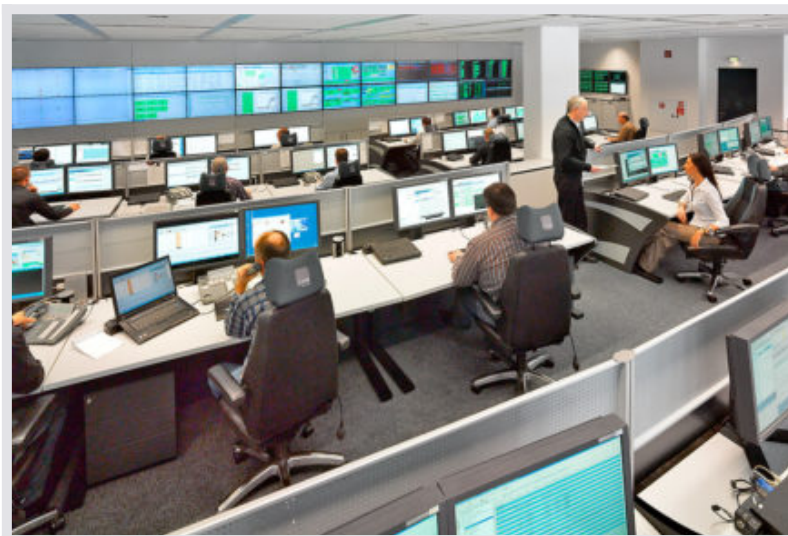
PixelDetection® - Proaktive Alarm-Software zur Verkürzung der Reaktionszeiten

Planung

Grafik-Controller

Datenbank-Controller

Weitere Projekte mit einer ähnlichen Aufgabenstellung



GAD, Münster



[Mehr erfahren](#)



Bayer, Leverkusen



[Mehr erfahren](#)



Dataport, Hamburg

dataport 

[Mehr erfahren](#)
