

Kunde:

**Volkswagen Kraftwerk GmbH**

Kategorie: Schaltwarte.

## Mit neuem Leitstand zu systemübergreifender und flexibler Überwachung



Volkswagen Kraftwerk: Michael Dudek und Dimitri Vasiliadis im Leitstand von JST

Ob Trinkwasser oder Wärme, Elektrik oder Kaltwasser für die Laserkühlung – im Leitstand der VW Kraftwerk GmbH laufen die Fäden der gesamten Energieversorgung des Volkswagen Standorts Wolfsburg zusammen. Nach der Modernisierung mit zukunftsweisender Technik und hochwertigem Mobiliar aus dem Hause JST – Jungmann Systemtechnik® werden dort die verschiedenen Versorgungseinrichtungen auf dem acht Quadratkilometer großen Werksgelände nun komfortabel in einem Neubau überwacht.



„Ein gutes Konzept und tolles Design – alle Komponenten sind perfekt aufeinander abgestimmt.“

**Michael Dudek (links) / Dimitri Vasiliadis (rechts)**

Projektleiter, VW Kraftwerk GmbH / Leiter Energie- u. Facilitymanagement Wolfsburg

**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

## Weitere Projekte mit einer ähnlichen Aufgabenstellung



Phoenix Contact, Blomberg



Mehr erfahren



## **BMW Werk, Dingolfing**

[Mehr erfahren](#)

---



## **Audi, Neckarsulm**



**Audi**

[Mehr erfahren](#)

---