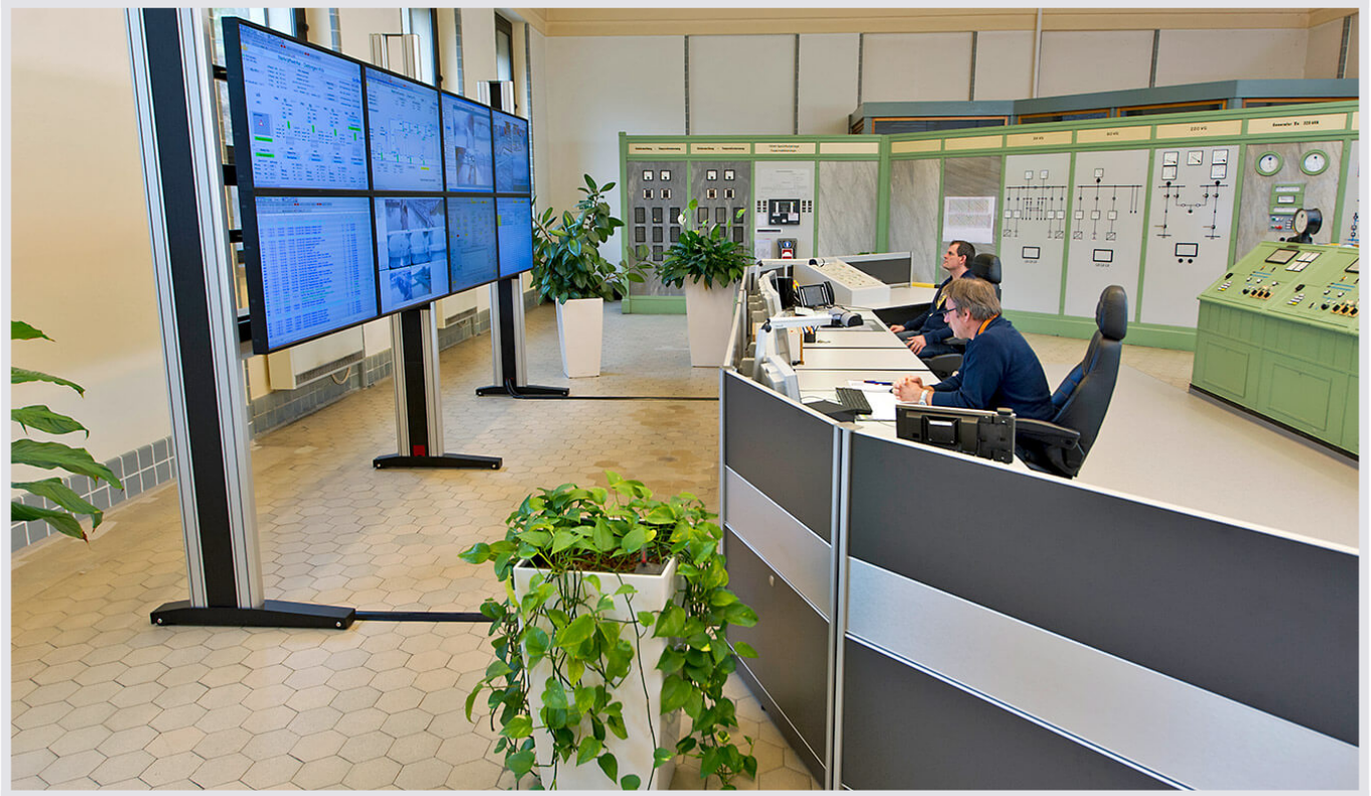


Kunde:

— EnBW

Kategorie: Schaltwarte, KRITIS.

Optimierte Ergonomie für Leitstandfahrer



JST Leitwarte: Moderne Technik trifft in den Räumen der EnBW Erneuerbare und Konventionelle Erzeugung AG auf Steuerpulte und Anzeigen aus den 60er Jahren.

Erhöhter Kontroll- und Steueraufwand, Erweiterung der Aufgaben und eine wachsende Zahl von Monitoren – im Leitstand des Wasserkraftwerkes Rudolf-Fettweis-Werk der EnBW Erneuerbare und Konventionelle Erzeugung AG hat man den steigenden Anforderungen an die Mitarbeiter Rechnung getragen. Mit neuer Technik und umfangreichem Mobiliar aus dem Hause JST – Jungmann Systemtechnik® wurden in Punkto Ergonomie neue Maßstäbe gesetzt.

„Wir hatten das Glück, ein Projekt der Firma Jungmann im Rechenzentrum der EnBW Systeme Infrastruktur Support GmbH begutachten zu können“, berichtet Jürgen Reichert. Genau diese Installationen, die das Team von JST bereits vor einigen Jahren unter dem Dach des EnBW-Konzerns realisiert hat, konnte auch den Projektleiter der EnBW Erneuerbare und Konventionelle Erzeugung AG überzeugen.

Mittels einer 3-D-Planung konnten nicht nur die Entscheidungsträger für das neue Projekt gewonnen werden, auch die Mitarbeiter wurden über die Visualisierung am Entstehungsprozess des neuen Leitstandes maßgeblich beteiligt. 14 Leitstandfahrer des rund um die Uhr besetzten Leitstands profitieren von den vorgenommenen Optimierungen. Individuell und stufenlos höhenverstellbare Leitwartentische schaffen ideale Arbeitsbedingungen. Eine Großbildwand sorgt für maximale Übersicht bei den Überwachungs- und Steuerungsaufgaben im Leitstand des Rudolf-Fettweis-Werkes.



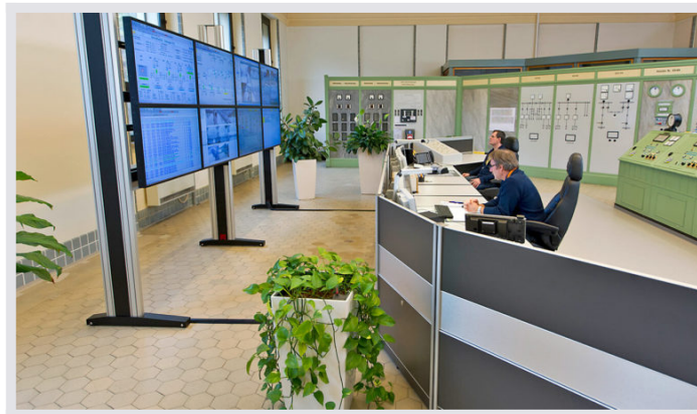
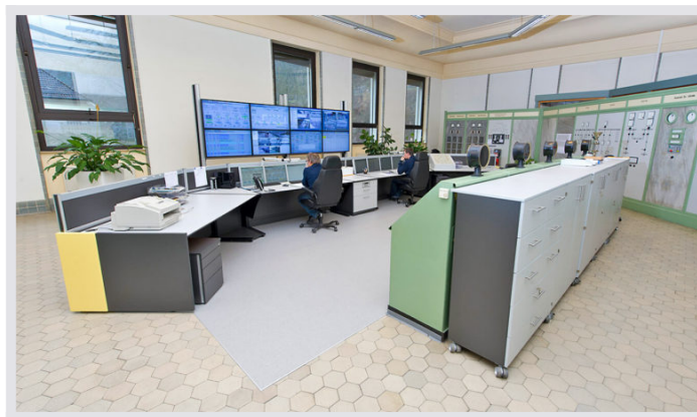
JST Leitwartentisch: Die oberen Rückwandpaneele der Stratos Leitwartentische sind mit magnetischen Zierstreifen ausgestattet.
JST Möbel: Eine Maßanfertigung aus dem Hause JST – im mittig platzierten Aufbewahrungscontainer wurde auf Kundenwunsch ein Radio integriert





JST Displayrack: Die Displays lassen sich vertikal und horizontal stufenlos justieren. Der Vorteil: ein frontseitig exaktes Fugenbild.

JST Spezialanfertigung: Mobile Low- und Highboards für diverse Druckertechnik wurden individuell nach Kundenwunsch gefertigt



JST Highboards: Auch für die Ablage diverser Unterlagen wurden mobile Highboards mit Türen und Schubladen angefertigt.



Die EnBW Erneuerbare und Konventionelle Erzeugung AG

Die **EnBW Erneuerbare und Konventionelle Erzeugung AG** betreibt den überwiegenden Teil des EnBW Kraftwerkeparks. Mit eigenen und teileigenen Kraftwerken, Beteiligungen und langfristigen Kraftwerksbezugsverträgen wird ein effizienter und umweltschonender Erzeugungsmix aus Kernenergie, Kohle, Gas, Wasser, Wind und sonstigen erneuerbaren Energieträgern gewährleistet. Wesentliche Aufgaben sind die Produktion von Strom und Fernwärme, die thermische Behandlung von Abfällen sowie Ingenieurdienstleistungen im Kraftwerksbereich. Mehr als 3.700 Mitarbeiter sind in der **EnBW Erneuerbare und Konventionelle Erzeugung AG** und der EnBW Kernkraft GmbH beschäftigt.



„Wir hatten das Glück, ein Projekt der Firma Jungmann im Rechenzentrum der EnBW Systeme Infrastruktur Support GmbH begutachten zu können“

Jürgen Reichert
Projektleiter

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

Planung

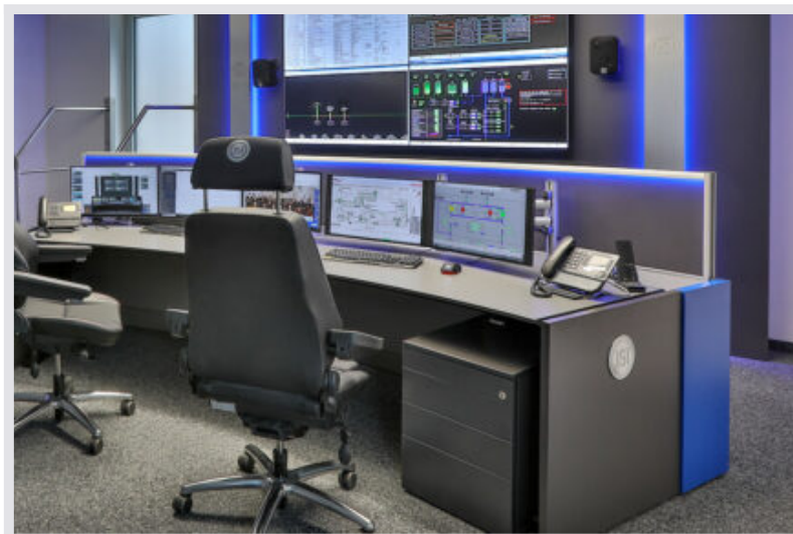
Weitere Projekte mit einer ähnlichen Aufgabenstellung



Städtische Werke Magdeburg



Mehr erfahren



GEW Wilhelmshaven



[Mehr erfahren](#)



Volkswagen Kraftwerk GmbH, Wolfsburg

Volkswagen Kraftwerk GmbH

[Mehr erfahren](#)
