

Kunde:

Kategorie: Schaltwarte.

Automobilhersteller hat Ergonomie im Fokus



JST Lösungen: Da die Bildschirme hinter der Arbeitsplatte um zehn Zentimeter abgesenkt sind, ist der ungehinderte Blick in die Halle möglich. Zudem wird dadurch die Blicklinie aus der Waagerechten um 35° abgesenkt und sorgt für eine entspannte Kopfneigung (Empfehlung der Verwaltungsberufsgenossenschaft).

Eine außergewöhnliche Herausforderung haben die Spezialisten von JST – Jungmann Systemtechnik[®] im BMW Werk Dingolfing gemeistert. Bei laufendem Betrieb sollte die zentrale Energie-Warte des Werkes umgebaut werden. „Wir konnten diese besondere Aufgabe zur Zufriedenheit aller Beteiligten erfüllen“, zieht Christian Beck, Head of Technics des JST-Teams, Bilanz.

Entsprechend den Kundenwünschen haben die Jungmann-Mitarbeiter die Leitwarte des bayerischen Automobilherstellers mit den Operator-Tischen des speziell für Kontrollräume entwickelten Stratos X11[®]-Möbelsystems ausgerüstet. Dabei ging es den Verantwortlichen der BMW AG insbesondere um die Arbeitsplatz-Ergonomie für die Mitarbeiter der rund um die Uhr besetzten Leitwarte.

Um diese Anforderungen zu erfüllen, wurden in Dingolfing unter anderem Spezialtische installiert, die

stufenlos und elektromotorisch auf die optimale Sitz- oder Stehposition gefahren werden können. Diese Stratos X11®-Tische erfüllen höchste Anforderungen in Bezug auf Technik-Installationen, Ergonomie, Stabilität und Langlebigkeit.

Energiewarte nach der Modernisierung / vor der Modernisierung

Das BMW Werk Dingolfing

Die gesamte Energieversorgung des BMW Werkes Dingolfing wird von der zentralen Energie-Warte überwacht und gesteuert. Im niederbayerischen BMW Werk Dingolfing werden die Baureihen BMW 5er, 6er und 7er produziert. Seit März 2013 läuft auch der BMW 3er Gran Turismo in Dingolfing vom Band. Rund 18.000 Menschen arbeiten an diesem Standort.

UNVERBINDLICHES ANGEBOT ANFORDERN

Im Projekt genutzte Komponenten:



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

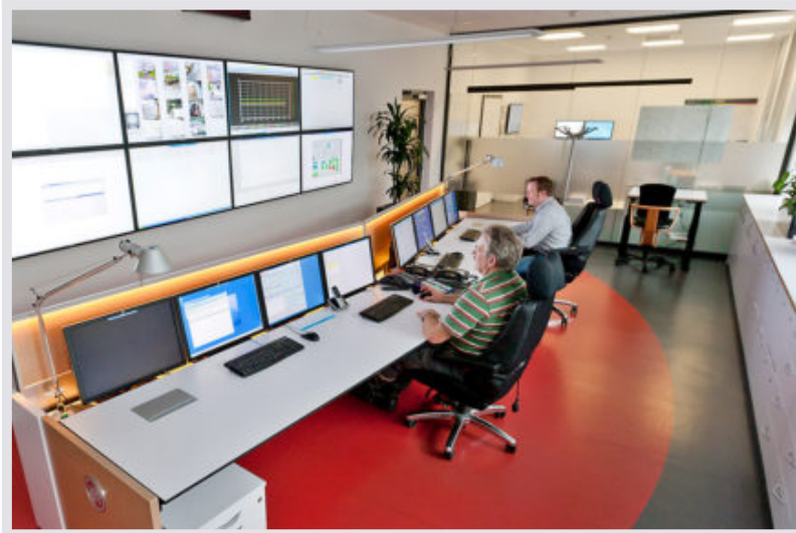
Weitere Projekte mit einer ähnlichen Aufgabenstellung



Deutsche Windtechnik



[Mehr erfahren](#)



Energieservice Westfalen Weser GmbH



[Mehr erfahren](#)



WindMW, Bremerhaven

WindMW

[Mehr erfahren](#)
