

ÜBERZEUGENDE PROJEKTIERUNG VEREINT ERGONOMIE UND TECHNIK MIT AUSGEFEILTEM AKUSTIK-, LICHT- UND KLIMAKONZEPT



INFRALEUNA®

Übergabe durch Dr. Angela Merkel

Selten hat ein Leitstand in der Presse so viel Aufmerksamkeit erhalten. Bundeskanzlerin Dr. Angela Merkel persönlich gab den Startschuss für die offizielle Inbetriebnahme. Eine beispiellose Auszeichnung für das gemeinsame Projekt von InfraLeuna und JST. Die Kanzlerin übergab die von den Jungmann-Spezialisten eingerichtete Messwarte - nach ihrer Festrede anlässlich des Festakts „100 Jahre Chemiestandort Leuna“ - symbolisch an die Nutzer der InfraLeuna, hier unter anderem vertreten durch Geschäftsführer Dr. Christof Günther (links, stehend).



InfraLeuna-Geschäftsführer Dr. Christof Günther machte sein besonderes Anliegen bereits zu Projektbeginn deutlich: „Meine Herren, wir operieren hier am offenen Herzen!“ Womit feststand, alle Baumaßnahmen mussten bei laufendem Betrieb realisiert werden.

Innovative Technik in historischen Mauern im Chemiepark Leuna:

Ein historischer Wasserturm mit kreisrunder Architektur bildet die Basis für die neue Messwarte. Eine besondere Aufgabe hinsichtlich Akustik-, Licht und Klimaplanung, die das Jungmann-Team mit Bravour erfüllt hat. Aber auch die proaktive Großbildwand und der Einsatz des JST-MultiConsoling® konnten die InfraLeuna-Verantwortlichen überzeugen. Thomas Räcke, Bereichsleiter Energie und Wasser, attestiert den JST-Kontrollraum-Spezialisten „eine elegante Lösung für unsere Anforderungen“.



- **Großbildtechnik:** Proaktive Monitorwände zur Verkürzung der Reaktionszeiten
- **Ansteuerung:** In Echtzeit, unabhängig vom IP-Netzwerk und ohne Software
- **Planung:** Architektur, Ergonomie, Sehabstände, Technik, Klima, Licht, Akustik
- **Möblierung:** Messwarten-Einrichtung mit stabilen Operator Desks, spezieller Konferenztischanlage und Umfeldmöblierung
- **Qualität:** Made in Germany und entwickelt für den 24/7 Betrieb
- Mehr Fotos zum Projektbericht finden Sie [hier](#)

Lösungen von JST erfolgreich im Einsatz:



Jungmann Systemtechnik GmbH & Co. KG
Bahnhofstr. 48-50 | D-21614 Buxtehude

+49 4161 - 54044-0
+49 4161 - 54044-29

info@jungmann.de
www.jungmann.de