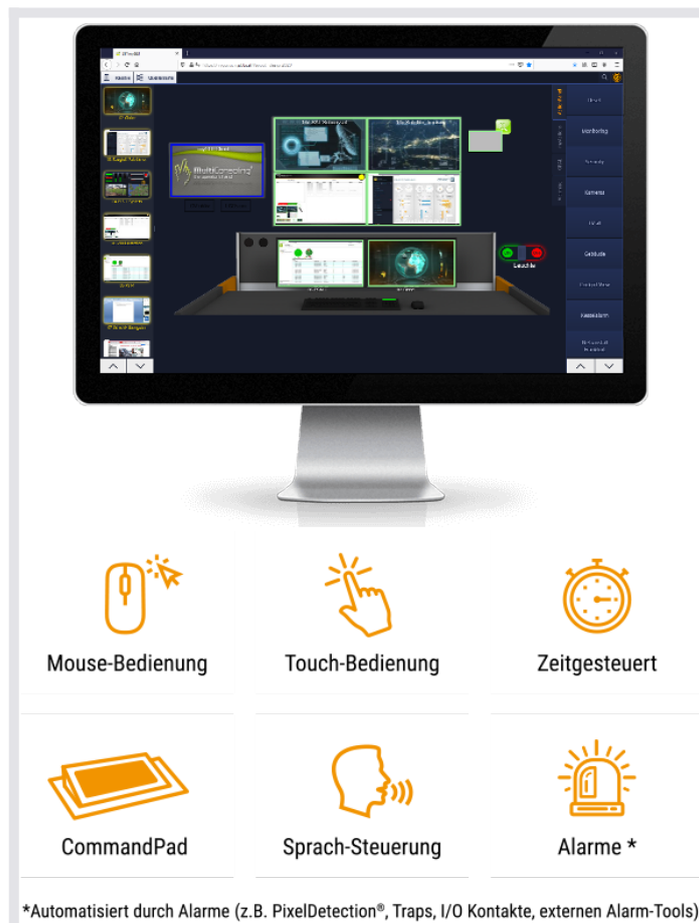


Neues Graphical User Interface mit der myGUI®-Bedienoberfläche übernehmen Sie die Kontrolle!

Sicher, selbsterklärend, simpel – so einfach lässt sich die Systemsteuerung im Kontrollraum mit der myGUI®-Bedienoberfläche (GUI: Graphical User Interface) zusammenfassen. Dank neuer Gestaltung im individuellen 3D-Layout Ihres Kontrollraums jetzt im Praxistest noch effektiver. Intuitiv und blitzschnell – mit einem Klick steuern Sie Arbeitsplätze, Großbildtechnik, Kameras, Meetingräume, Licht-, Medien-, Klima- und Gebäudetechnik. Bei der Bedienung der myGUI® haben Sie die Wahl: Zur Verfügung stehen Mouse oder CommandPad, Touch-Gesten oder optional auch Sprach-Befehle.

- **Intuitiv:** Designed im 3D-Layout Ihres Kontrollraums
- **Touchoptimiert:** Mit einem Fingertipp alle Systeme blitzschnell aufschalten
- **Übersichtlich:** Nur eine Mouse und eine Tastatur bedienen den Arbeitsplatz
- **Sicher:** Souveräne Bedienung in Stress-Situationen
- **Übergreifend:** Bedienung der Arbeitsplätze, Großbildsysteme, Kameras, Meetingräume, Medientechnik und vieles mehr
- **Kompatibel:** Keine Installation auf Ihren Rechnern nötig



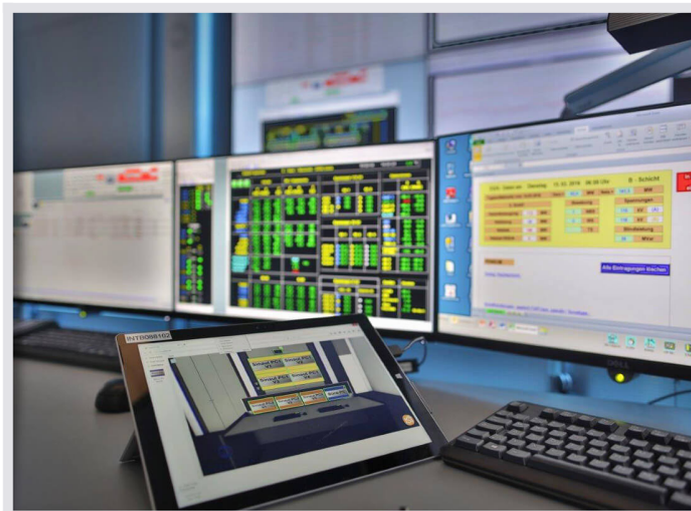
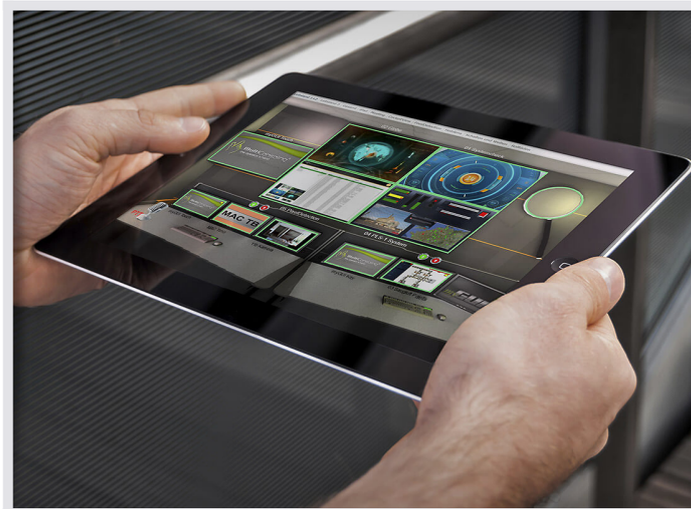
UNVERBINDLICHES ANGEBOT ANFORDERN

myGUI®

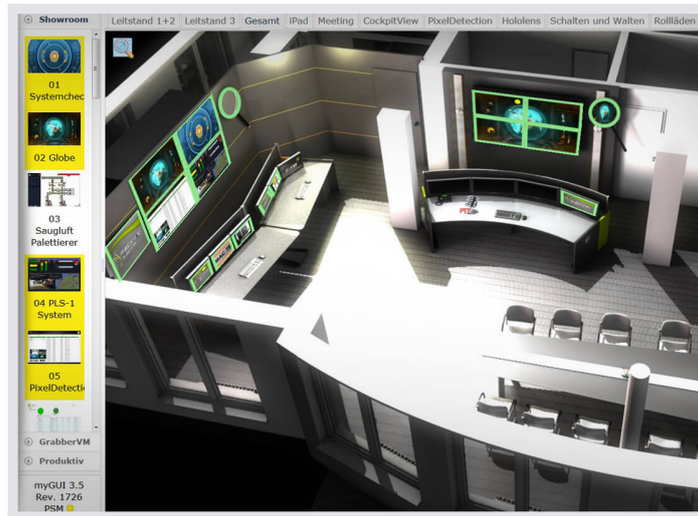
THE OPERATOR'S INTERFACE

myGUI®: alle Systeme sekundenschnell verfügbar

Neues Layout, neue Flexibilität! Als Bedienoberfläche für die Realtime-Steuerungssysteme MultiConsoling® und JST MultiStreaming® kommt die myGUI® bereits in hunderten Leitständen zum Einsatz. Die klare, intuitiv verständliche Anordnung von Textbuttons und Quellenlisten – auch für die Strukturen externer Räume – garantiert eine mühelose und souveräne Lenkung aller Systeme im Kontrollraum.







Erfahren Sie mehr über die myGUI®-Bedienoberfläche in unseren Videos

- <https://www.youtube.com/watch?v=dVNqUP97cWw>
- [h](#)
- <https://www.youtube.com/watch?v=rjtOoTvp5Q4>
- [h](#)

Dokumente zur myGUI®

- [JST MultiStreaming® Factsheet \(PDF\)](#)
- [MultiConsoling® Datenblatt](#)
- [myGUI®-Anwenderbericht BVG Berlin \(PDF\)](#)
- [myGUI®-Anwenderbericht Drewag \(PDF\)](#)
- [myGUI®-Anwenderbericht Otto Group \(PDF\)](#)
- [myGUI®-Anwenderbericht Polizei Hannover \(PDF\)](#)

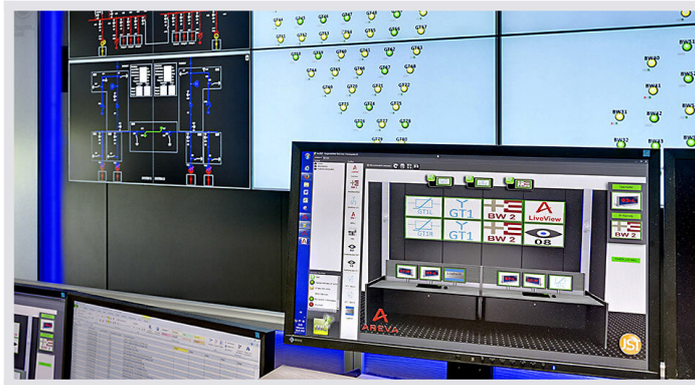
Steuern Sie Ihre gesamte Kontrollraum-Infrastruktur intuitiv mit einem Klick!

Die selbsterklärende myGUI®-Bedienoberfläche im 3D-Kontrollraum-Layout versetzt auch ungeübte Bediener in die Lage, komplexe Bedien-Szenarien sekundenschnell abzurufen.



Aus unseren Referenzen: Die myGUI®-Bedienoberfläche im IT-Leitstand von s.Oliver

[Zum Projekt](#)



Aus unseren Referenzen: Die myGUI®-Bedienoberfläche im Adwen Monitoring-Center in Bremerhaven

[Zum Projekt](#)



Aus unseren Referenzen: Die myGUI®-Bedienoberfläche in der Leitwarte von GP JOULE

[Zum Projekt](#)



Aus unseren Referenzen: Die myGUI[®]-Bedienoberfläche im IT-Leitstand der R+V Versicherung

[Zum Projekt](#)



Aus unseren Referenzen: Die myGUI[®]-Bedienoberfläche im Leitstand der Siemens AG

[Zum Projekt](#)



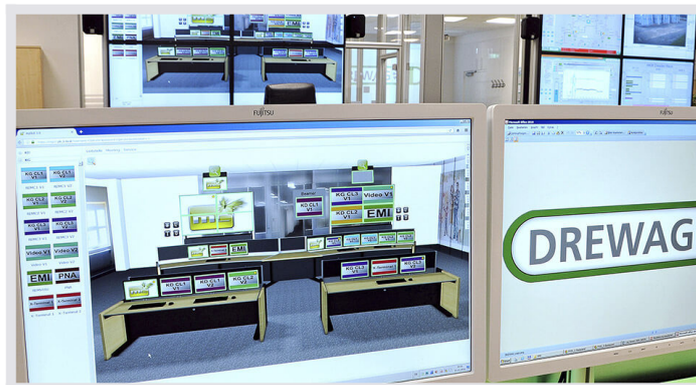
Aus unseren Referenzen: Auch die Systeme der PCK Messwarte in Schwedt werden über die myGUI[®] bedient

[Zum Projekt](#)



Aus unseren Referenzen: Die myGUI®-Bedienoberfläche in der Leitwarte des Biotechnologie-Zentrums von Roche Diagnostics in Penzberg

[Zum Projekt](#)



Aus unseren Referenzen: Die myGUI®-Bedienoberfläche in der Kraftwerks-Leitwarte der Stadtwerke Dresden

[Zum Projekt](#)



Aus unseren Referenzen: Die myGUI[®]-Bedienoberfläche im Überwachungsleitstand „Netzwerktechnik“ von Volkswagen Emden

[Zum Projekt](#)



Aus unseren Referenzen: Die myGUI[®]-Bedienoberfläche in der technischen Leitwarte des Flughafens München

[Zum Projekt](#)



Aus unseren Referenzen: Die myGUI[®]-Bedienoberfläche im Produktionsleitstand von Audi Ingolstadt

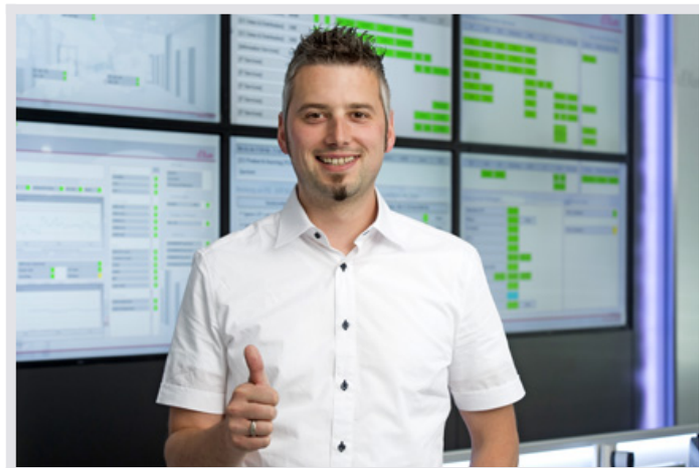
[Zum Projekt](#)



Aus unseren Referenzen: Die myGUI®-Bedienoberfläche im Produktionsleitstand der SGL Carbon GmbH

[Zum Projekt](#)

Das berichten die Auftraggeber über ihre Erfahrung mit JST – Jungmann Systemtechnik®



s.Oliver®

„Mit dem neuen Leitstand sind wir für die Zukunft optimal gerüstet.“

Marius Förster

Manager der operativen IT-Abteilung

ZU DEN REFERENZEN



„Unser Leitstand ist dank der neuen Technik flexibel und für die Zukunft gerüstet.“

Matthias Unruhe
Projektleiter

ZU DEN REFERENZEN



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

Jürgen Reichert

Projektleiter

ZU DEN REFERENZEN



STADT  FRANKFURT AM MAIN

Über die Zusammenarbeit mit JST: „Die Professionalität hat mich von Anfang bis Ende überzeugt.“

Sascha Höhn

Projektleiter

ZU DEN REFERENZEN



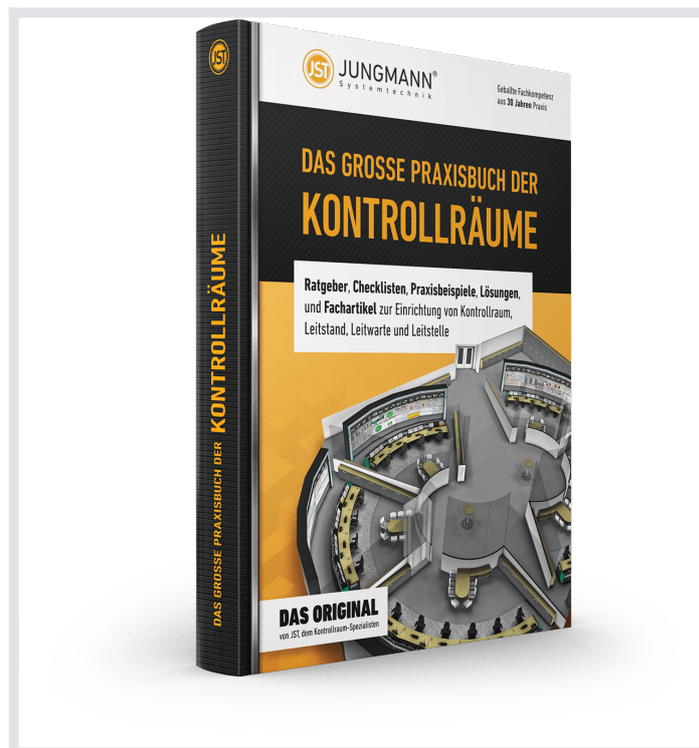
„Es läuft alles prima. Die Anlage wird von den Kollegen sehr gut angenommen.“

Frank Nachtsheim
Betriebsleiter der MVA Bonn

ZU DEN REFERENZEN

MEHR FEEDBACK DER PROJEKTLEITER

DAS GROSSE PRAXISBUCH DER KONTROLLRÄUME



Ratgeber, Checklisten, Praxisbeispiele, Lösungen und Fachartikel zur Einrichtung von Kontrollraum, Leitstand, Leitwarte und Leitstelle

KOSTENLOS ANFORDERN

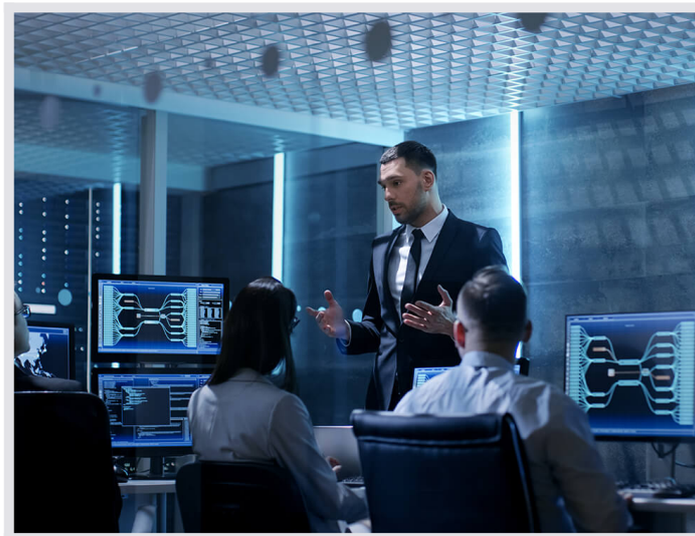
Das Praxisbuch ist für JST-Kunden und Interessenten kostenfrei.

Mehr erleben bei einem Planungs-Workshop im Kontrollraum-Simulator

Zukunftsvisionen zu haben, ist gut. Erleben ist besser! Besuchen Sie den europaweit einzigartigen Kontrollraum-Simulator, der modernste Technik und aktuellstes Ergonomie Know-how vereint. Der Kontrollraum der Zukunft. **Das Besondere:** Hier können Sie alles anfassen und selbst ausprobieren.

TERMIN VEREINBAREN

Ob virtuell oder live vor Ort – der Workshop im Kontrollraum-Simulator ist **kostenfrei**.
Wir bitten um Voranmeldung.



Was möchten Sie als Nächstes tun?

Ich möchte

- das kostenfreie Praxisbuch der Kontrollräume anfordern
- einen Rückruf für eine unverbindliche Beratung

- den Kontrollraum-Simulator in Buxtehude besuchen
- eine digitale 360°-Tour im einem Kontrollraum erleben
- mehr über Kontrollräume auf dem ko:mon Kongress erfahren