

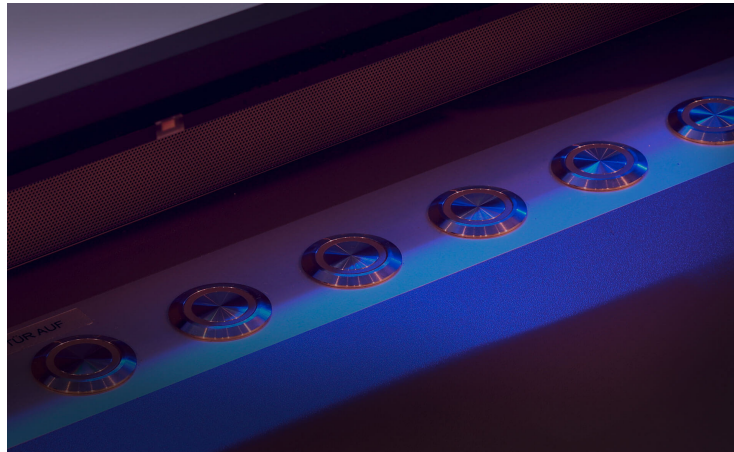


Kostenfreie Beratung:

 **0800 / 777 8 666**

CommandButton Box: komplexe Szenarien auf Knopfdruck

Alarm quittieren! Licht an!
Tür verriegeln! Sie
bestimmen, welche Aktion
schnell und ohne
aufwendige Eingaben
ausgeführt werden soll. Mit
der CommandButton Box
stehen in die Pultoberfläche
integrierte Taster zur
Verfügung, mit denen auch
komplexe Szenarien auf
Knopfdruck verfügbar sind.



ANGEBOT
ANFORDERN

Diese Unterseite befindet sich aktuell im Aufbau

In der Disziplin der Kontrollraumausrüstung erleben wir nie dagewesene Herausforderungen. Neue Konzepte und Systeme sind gefragt. In den JST-Entwicklungslaboren ist Stillstand ein Fremdwort. Der Launch neuer Lösungen für hocheffiziente Kontrollräume steht bevor. Bitte gedulden Sie sich noch ein wenig. Die Inhalte dieser Seite werden gerade für Sie vorbereitet.

Möchten Sie mehr über die CommandButton Box von JST erfahren?



Ich möchte einen Rückruf für eine unverbindliche Beratung von den Kontrollraum-Spezialisten von JST!

0800 777 8 666

Telefonischen Beratungstermin vereinbaren. Die Beratung ist **kostenfrei und unverbindlich**.

<https://www.jungmann.de/>

Sie sehen gerade einen Platzhalterinhalt von **YouTube**. Um auf den eigentlichen Inhalt zuzugreifen, klicken Sie auf die Schaltfläche unten. Bitte beachten Sie, dass dabei Daten an Drittanbieter weitergegeben werden.

[Mehr Informationen](#)

[Inhalt entsperren](#) [Erforderlichen Service akzeptieren](#) und [Inhalte entsperren](#)

Ich möchte den europaweit einzigartigen Kontrollraum-Simulator besuchen!

„PROBEFAHRT“ VEREINBAREN

Die Besichtigung des Kontrollraum-Simulators ist **kostenfrei**.

Wir bitten um Anmeldung und Terminreservierung.

Gerne auch als **interaktives Online-Meeting**



Ich möchte „Das Große Praxisbuch der Kontrollräume“ von JST erhalten!

KOSTENLOS ANFORDERN

Das Praxisbuch ist für JST-Kunden und Interessenten **kostenfrei**.

Gewählt von führenden Unternehmen und Institutionen

R R
Z –

 GLOBAL TECH I

otto group

R+V

STADT  FRANKFURT AM MAIN

plusnet
Ein Unternehmen der QSC AG

LVM
VERSICHERUNG

• esa

 *windmanager*

Das sagen Auftraggeber über ihre Erfahrung mit JST – Jungmann Systemtechnik®



„Die Zusammenarbeit mit JST lief optimal.“

Marc Rosenkranz

Zuständig für die Leitung des First Level Services und die neue Leitwarte in Bremen

ZU DEN REFERENZEN



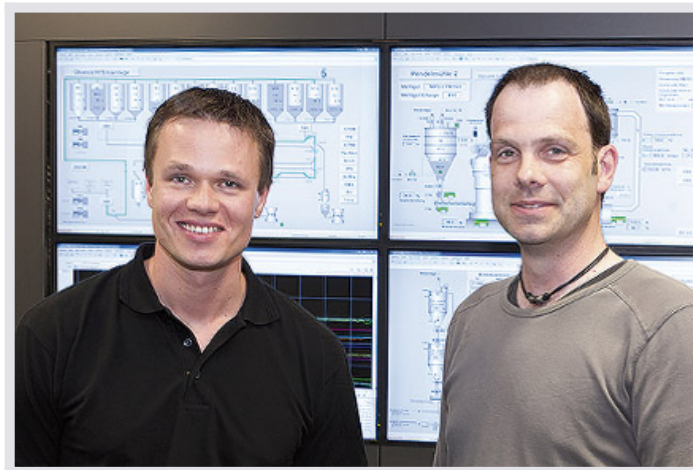


„Die richtigen Informationen zur richtigen Zeit verfügbar zu haben, ist für meine Mitarbeiter die Grundlage für ein erfolgreiches Incident-Management.“

Georg Lemmen

Senior Manager / Infrastructure Services

ZU DEN REFERENZEN



„Für uns hat sich der gemeinsam mit Jungmann beschrittene Weg als beste Entscheidung erwiesen. Man merkt sofort: Hier arbeitet man mit einem Partner, der über große Erfahrung verfügt.“

Tonio Proetel (links) / Walter Klein (rechts)

Projektleiter / Mitarbeiter im Projekt-Team

ZU DEN REFERENZEN



Volkswagen

„Die Entscheidung `Das ist das Richtige für uns´ fiel im Kontrollraum-Simulator.“

Andreas Stange
Projektleiter

ZU DEN REFERENZEN

**Das könnte Sie auch interessieren:
Leitstelle professionell planen mit folgenden Komponenten**



PixelDetection[®] – the operator’s eye

Verkürzen Sie Ihre Reaktionszeiten! Mit PixelDetection[®] erhalten Sie den richtigen Alarm genau im richtigen Moment und behalten stets den Überblick. Seit vielen Jahren bewährt und mehrfach ausgezeichnet, wird PixelDetection[®] auch das „künstliche Auge des Operators“ genannt.

[Mehr über PixelDetection[®]](#)



JST myLogin[®] – the operator’s login

JST myLogin[®] ist eine revolutionäre Lösung, damit Sie sich mit Ihrem Unternehmensausweis zentral und schnell an allen Operator-Arbeitsplätzen an- und abmelden können. Der Login-/Logout-Vorgang dauert nur wenige Augenblicke. Auf Wunsch wird dabei auch Ihre persönliche Anordnung der Bildschirminhalte abgespeichert.

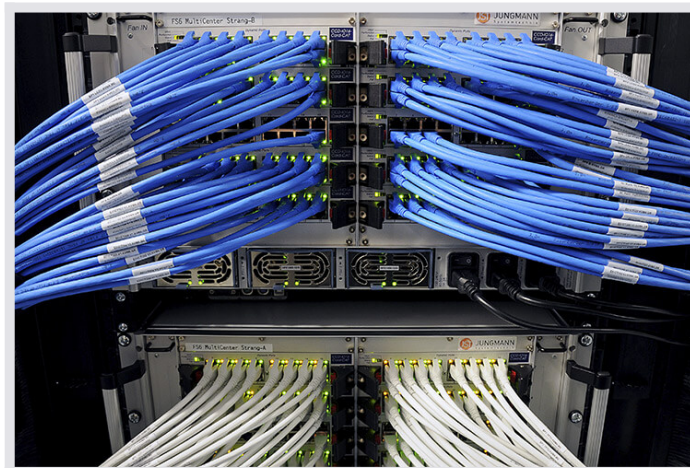
[Mehr über myLogin[®]](#)



JST CockpitView® – the operator's dashboard

Erstellen Sie Dashboards mit Inhalten verschiedener Rechner aus unterschiedlichen Netzwerken! JST CockpitView® bietet Ihnen die perfekte Übersicht Ihrer wichtigsten Applikationen auf einen Blick. Mit JST CockpitView® behalten Sie die Kontrolle und können Monitore am Arbeitsplatz oder auch das Großbildsystem reduzieren.

[Mehr über CockpitView](#)



MultiConsoling® – die Kontrollraum-Schaltzentrale

MultiConsoling® ist die hochverfügbare Schaltzentrale, um sämtliche Signale Ihrer Systeme mit den Monitoren am Operatorplatz und an den Monitorwänden zu verbinden. Die Übertragung erfolgt in Echtzeit und es wird keine Software auf Ihren Rechnern benötigt.

Mehr über MultiConsoling[®]



myGUI[®] – Bedienoberfläche für Großbildsystem, Arbeitsplatz & Infrastruktur

Die intuitive myGUI[®]-Bedienoberfläche im 3D-Layout Ihres Kontrollraums bietet höchsten Bedienkomfort Ihrer MultiConsoling[®] Anlage. Mit einem Klick bedienen Sie Arbeitsplätze, Monitorwände und Infrastruktur – immer absolut sicher und überragend in Stress-Situationen.

Mehr über myGUI



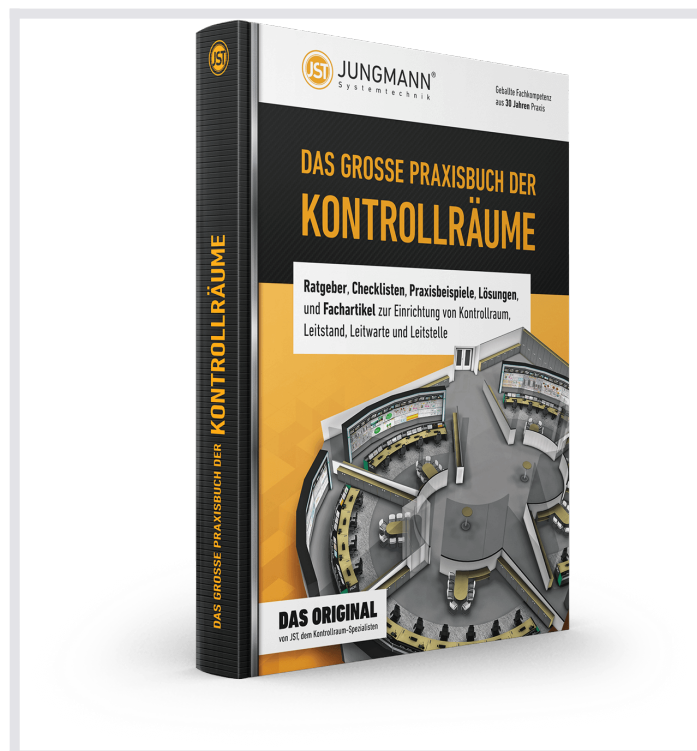
Kontrollraum-Möbel: ergonomische Operator-Pulte, Recaro-Operatorstuhl, AllMedia Conference-System

Möblierung und Technik erhalten Sie bei JST aus einer Hand. Die höhenverstellbaren und hochstabilen

Stratos-Operator-Pulte und passende Umfeldmöblierung bilden die ergonomische Basis für Ihren Kontrollraum.

Mehr über die Kontrollraum-Möbel

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 unsere 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.

- [Video ansehen](#)