

Verkehrsleitzentrale für Schiene, Straße, See oder Luft – Lösungen für das Verkehrsmanagement

Sie möchten neuen Schwung in Ihre **Verkehrsleitzentrale** bringen? Willkommen bei JST – bei uns finden Sie **durchdachte und praxiserprobte Lösungen** für den anspruchsvollen 24/7-Betrieb in Ihrer Verkehrsleitzentrale. Egal, ob Sie auf der Suche nach einem neuen <u>Leitstellen-Möbel</u> oder einer <u>Monitorwand-Visualisierung</u> für Ihre Kamera-Überwachungen und Verkehrs-Leitsysteme sind. Möchten Sie Ihre Verkehrsleitzentrale fit für die Zukunft machen? Wir beraten Sie ganzheitlich und überlassen nichts dem Zufall. Wir bringen Ihre VLZ-Verkehrsleitzentrale so richtig auf Touren!

UNVERBINDLICHES ANGEBOT ANFORDERN





Polizeipräsidium Hamburg



- Leitzentralen-Planung mit Architektur-, Technik-, Licht-, Akustik-, Klimaplanung
- Proaktive Großbildsysteme für den 24/7 Betrieb
- Reduzierung der Tastaturen und Mäuse
- Keine Hard-/Software-Veränderungen an Ihren Systemen nötig!
- Hochstabile Leitzentralen-Pulte "Made in Germany"
- Mehr Überblick und effiziente Bedienung für Ihre Verkehrs-Experten

















Beispiele aus der Praxis

Ob Schiene, Straße, See- oder Luft: Eine Verkehrszentrale von JST ist wie das Auge des Sturms. Verbinden Sie Ihre Verkehrs-Leitrechner und Kamera-Systeme mit unseren skalierbaren Lösungen und fügen Sie bei Bedarf weitere Infrastruktur hinzu. Die Lösungen von JST verbinden gesetzlich Sicherheitsstandards mit höchstem Bedienkomfort. Stöbern Sie in unseren Projektberichten und Sie finden bestimmt ein Projekt, das den Anforderungen für Ihre neue Verkehrsleitstelle sehr nahe kommt.

Gerne stellen wir den Kontakt zum jeweiligen Ansprechpartner für Sie her.

Neue Verkehrsleitzentrale ist Herzstück der U-Bahn

"Wir haben bewiesen, dass Berliner Bauvorhaben zeitgerecht fertig werden können und dass es auch ohne Kostenerhöhung geht", freut sich Antje Michalak, verantwortlich für das Projekt "Leitstellen 2014+" der Berliner Verkehrsbetriebe, in dessen Rahmen die neue Betriebsleitstelle für die U-Bahn (BLU) entstanden ist. Zu diesem Neubauprojekt mit einem Gesamtbudget von 8,9



Millionen Euro hat auch Jungmann Systemtechnik beigetragen. 170 Mitarbeiter steuern rund um die Uhr von dem Lichtenberger U-Bahn-Herzstück aus den Zugverkehr.

ZUM PROJEKT



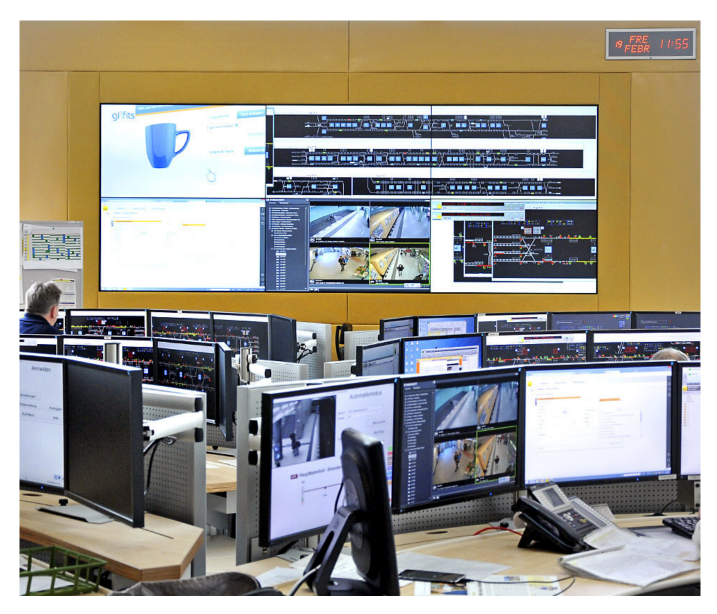


"Wir haben hier eine optimale Leitstelle gebaut."

Lars Kramer (links) / Antje Michalak / Matthias Borgwald (rechts)

Teilprojektleiter IT-Technik / Gesamtprojektleiterin / Teilnetzmanager





Modernisierung Verkehrsleitstelle Polizeipräsidium Hamburg

Mehr Sicherheit auf Hamburgs Straßen und ein besserer Verkehrsfluss auf den Routen der Hansestadt – zwei erklärte Ziele, die mit der neuen, hochmodernen Verkehrsleitzentrale im Polizeipräsidium in Alsterdorf erreicht werden. Mit professioneller Unterstützung des Generalunternehmers SWARCO TRAFFIC SYSTEMS GmbH und der Jungmann Systemtechnik – als Subunternehmer der SWARCO eingesetzt – wurden hierfür die technischen Voraussetzungen geschaffen.

ZUM PROJEKT





Polizeipräsidium Hamburg

Kann über die Cube-Großbildwand dank hochmoderner Technik gemeinsam mit seinen Kollegen virtuelle Streifengänge durch die Hansestadt Hamburg unternehmen:

Jürgen Otten

Polizeikommissar





JST realisiert mit Fleet Operations Center "technische Oberklasse"

Täglich eine neue Welt entdecken, neue Menschen, neue Länder und dazwischen immer wieder Zeit finden, an Bord eines Kreuzfahrtschiffes die Seele baumeln zu lassen. Damit Urlaubsträume auf den Schiffen der AIDA und Costa Flotte wahr werden, wacht im Hintergrund ein hochqualifiziertes Team nautischer Fachleute über die 25 Schiffe der Costa Gruppe. Unter dem Namen "Carnival Maritime" wurde in Hamburg eine Marine Operations Unit mit zentralem Fleet Operations Center (FOC) geschaffen. Jungmann Systemtechnik unterstützte bei der Einrichtung des FOCs.

ZUM PROJEKT





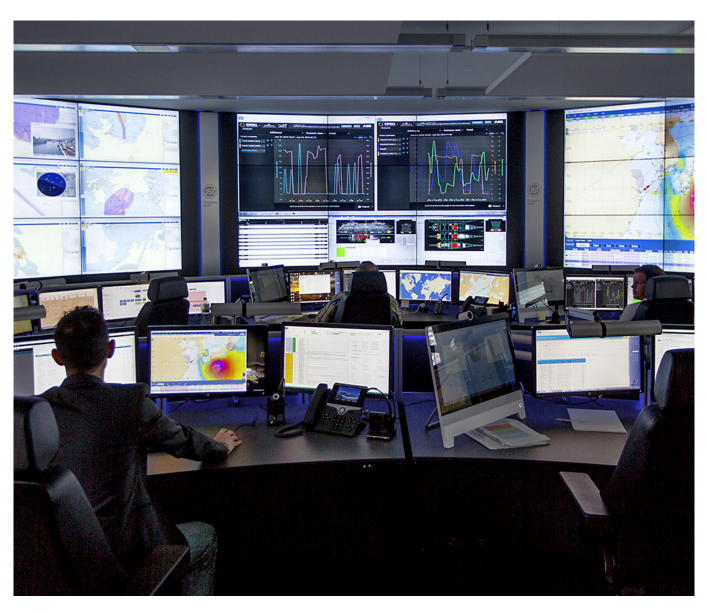


"Wir brauchten jemanden, der sich wirklich auskennt, auf dem Gebiet bewandert ist und unser Vorhaben auch noch innerhalb kürzester Zeit umsetzen konnte. Außerdem gefiel uns das Design."

Michael Salzmann

Senior Superintendent des FOC





ALLE PROJEKTE

Dokumente zum Herunterladen

- Projektbericht der neuen Verkehrs-Leitwarte BVG Berlin (PDF)
- Projektbericht über die neue zentrale Leitwarte der Infraleuna (PDF)

JST-Produktübersicht: An alles denken!



Komponenten für Ihre Verkehrsleitzentrale



Analyse und Planung Ihres Kontrollraums

Sie planen Veränderungen in Ihrem Kontrollraum? Oder möchten frischen Wind in Ihre Leitwarte bringen? Dann nutzen Sie die bewährten <u>Planungspakete</u> oder die kostenfreie <u>Online-Analyse</u> von JST. Unsere Experten unterstützen Sie gemäß <u>BAUA: Studie</u> und allen wichtigen Normen und Richtlinien.

Mehr über die kostenlose Analyse





Großbildtechnik – reagieren Sie schneller!

Stellen Sie wichtige Information <u>proaktiv</u> für den richtigen Mitarbeiter dar – noch bevor eine Störung größere Auswirkungen verursachen kann. Mit skalierbaren Großbildwänden auf Basis von <u>LC-Displays</u> und <u>Cube-Technologie</u> finden wir auch für Sie das passende Großbildsystem für den 24/7 Betrieb!

Mehr über die JST-Großbildtechnik



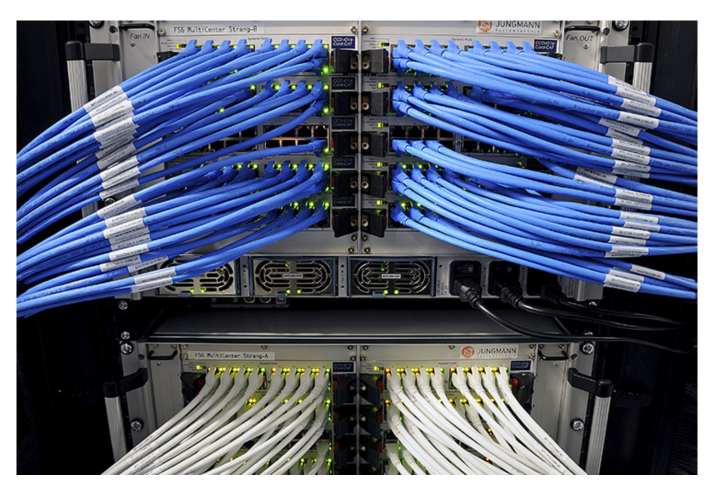


myGUI® – Bedienoberfläche für Großbildsystem, Arbeitsplatz & Infrastruktur

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

Mehr über myGUI[®]





MultiConsoling® – die Kontrollraum-Schaltzentrale

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

Mehr über MultiConsoling®





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 <u>Umfeldmöblierung</u> bilden die ergonomische Basis für Ihren Kontrollraum.

Mehr über die Kontrollraum-Möbel





Großbildsteuerung mit Grafik-Controller

Mit dem IP-basierten Grafik-Controller bringen Sie Ihre <u>Monitorwand</u> in Schwung. Der Grafik-Controller nimmt alle Video-Signale über das IP-Netzwerk gleichzeitig auf und verteilt diese an beliebiger Stelle und in beliebiger Skalierung auf der <u>Großbildwand</u>.

Mehr über Grafik-Controller





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 <u>Operator-Arbeitsplätzen</u> 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®



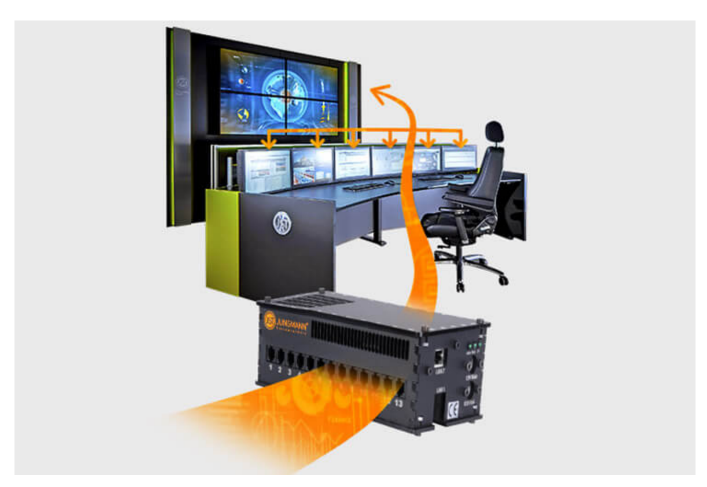


CockpitView - the operator's dashboard

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

Mehr über CockpitView





Automation für Videowalls und Operator-Arbeitsplätze

Mit der JST CommandBox überwachen Sie Schaltkreise, Relais, Audio-Signale, uvm. und lassen diese bei kritischen Werten automatisiert an definierten <u>Arbeitsplätzen</u> oder auf der <u>Monitorwand</u> aufschalten. Die Einsatzmöglichkeiten sind nahezu grenzenlos!

Mehr über ControlRoom-Automation





Kontrollraum-Remote: Anbindung von dezentralen Systemen und Standorten

Die optionale Remote-Schnittstelle der JST-Systeme ermöglicht Ihnen die Visualisierung und <u>Bedienung</u> von entfernten Rechnern und ganzen Kontrollräumen. Auch komplexe Notfall-Szenarien für Backup-Kontrollräume sind realisierbar!

Mehr über ControlRoom-Remote





Rechner-Auslagerung und PC-Fernbedienung

Mit der Auslagerung der Rechner vom Kontrollraum in den Technikraum reduzieren Sie die Wärmelast und schaffen mehr Platz im Beinraumbereich der Mitarbeiter. Weitere Vorteile sind die zentrale Administration der Rechner sowie der physikalische Zugriffschutz im gesicherten Technikraum.

Mehr über Rechnerauslagerung





Optionale Service- und Wartungspakete

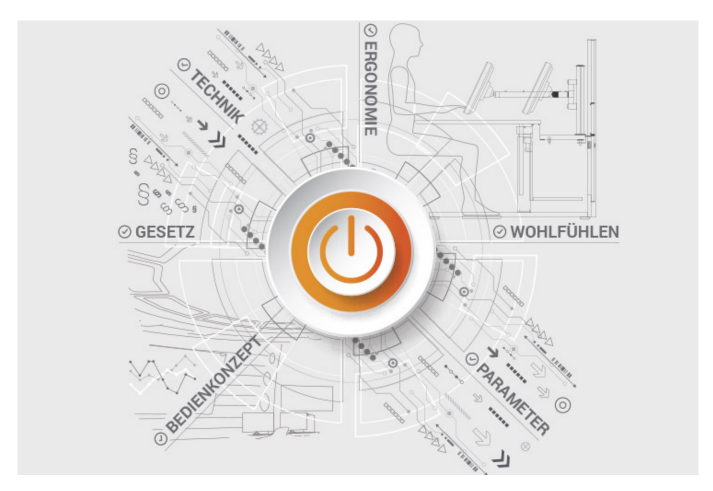
Damit Ihr Kontrollraum auch so verfügbar ist, wie Sie es benötigen, bieten wir Pakete zur Verfügbarkeitssicherung in verschiedenen Umfängen und Ausprägungen an. Sie erhalten damit maßgeschneiderte Lösungen, die Ihren Markt- und Wettbewerbserfolg unterstützen.

Mehr über Service von JST

JST-Produktübersicht: An alles denken!

Komponenten für Ihre Verkehrsleitzentrale





Analyse und Planung Ihres Kontrollraums

Sie planen Veränderungen in Ihrem Kontrollraum? Oder möchten frischen Wind in Ihre Leitwarte bringen? Dann nutzen Sie die bewährten <u>Planungspakete</u> oder die kostenfreie <u>Online-Analyse</u> von JST. Unsere Experten unterstützen Sie gemäß <u>BAUA: Studie</u> und allen wichtigen Normen und Richtlinien.

Mehr über die kostenlose Analyse





Großbildtechnik – reagieren Sie schneller!

Stellen Sie wichtige Information <u>proaktiv</u> für den richtigen Mitarbeiter dar – noch bevor eine Störung größere Auswirkungen verursachen kann. Mit skalierbaren Großbildwänden auf Basis von <u>LC-Displays</u> und <u>Cube-Technologie</u> finden wir auch für Sie das passende Großbildsystem für den 24/7 Betrieb!

Mehr über die JST-Großbildtechnik



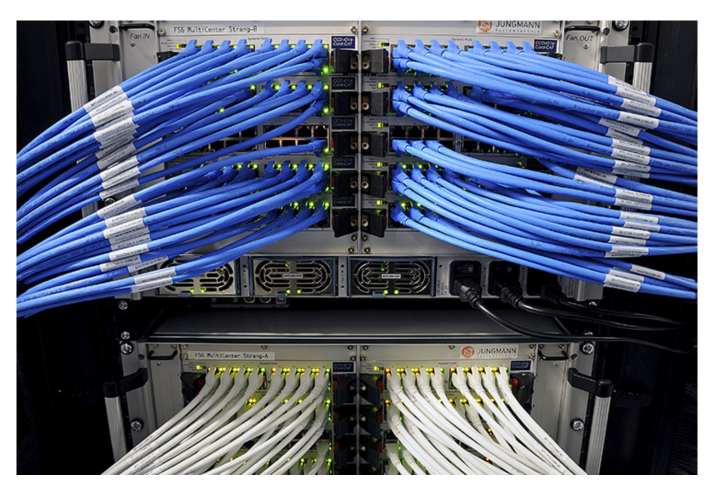


myGUI® – Bedienoberfläche für Großbildsystem, Arbeitsplatz & Infrastruktur

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

Mehr über myGUI[®]





MultiConsoling® – die Kontrollraum-Schaltzentrale

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

Mehr über MultiConsoling®





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 <u>Umfeldmöblierung</u> bilden die ergonomische Basis für Ihren Kontrollraum.

Mehr über die Kontrollraum-Möbel





Großbildsteuerung mit Grafik-Controller

Mit dem IP-basierten Grafik-Controller bringen Sie Ihre <u>Monitorwand</u> in Schwung. Der Grafik-Controller nimmt alle Video-Signale über das IP-Netzwerk gleichzeitig auf und verteilt diese an beliebiger Stelle und in beliebiger Skalierung auf der <u>Großbildwand</u>.

Mehr über Grafik-Controller





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 <u>Operator-Arbeitsplätzen</u> 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®



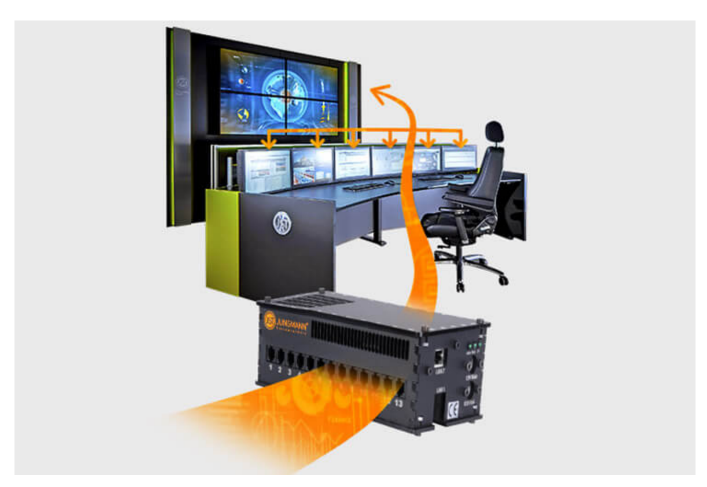


CockpitView - the operator's dashboard

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

Mehr über CockpitView





Automation für Videowalls und Operator-Arbeitsplätze

Mit der JST CommandBox überwachen Sie Schaltkreise, Relais, Audio-Signale, uvm. und lassen diese bei kritischen Werten automatisiert an definierten <u>Arbeitsplätzen</u> oder auf der <u>Monitorwand</u> aufschalten. Die Einsatzmöglichkeiten sind nahezu grenzenlos!

Mehr über ControlRoom-Automation





Kontrollraum-Remote: Anbindung von dezentralen Systemen und Standorten

Die optionale Remote-Schnittstelle der JST-Systeme ermöglicht Ihnen die Visualisierung und <u>Bedienung</u> von entfernten Rechnern und ganzen Kontrollräumen. Auch komplexe Notfall-Szenarien für Backup-Kontrollräume sind realisierbar!

Mehr über ControlRoom-Remote





Rechner-Auslagerung und PC-Fernbedienung

Mit der Auslagerung der Rechner vom Kontrollraum in den Technikraum reduzieren Sie die Wärmelast und schaffen mehr Platz im Beinraumbereich der Mitarbeiter. Weitere Vorteile sind die zentrale Administration der Rechner sowie der physikalische Zugriffschutz im gesicherten Technikraum.

Mehr über Rechnerauslagerung





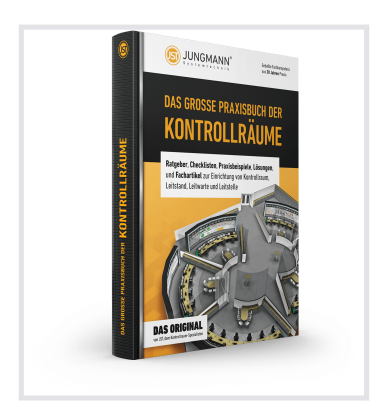
Optionale Service- und Wartungspakete

Damit Ihr Kontrollraum auch so verfügbar ist, wie Sie es benötigen, bieten wir Pakete zur Verfügbarkeitssicherung in verschiedenen Umfängen und Ausprägungen an. Sie erhalten damit maßgeschneiderte Lösungen, die Ihren Markt- und Wettbewerbserfolg unterstützen.

Mehr über Service von JST

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.

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 in einem Kontrollraum erleben
- mehr über Kontrollräume auf dem ko:mon Kongress erfahren

Wir beantworten gern Ihre Fragen zu unseren Lösungen für Ihre Verkehrsleitstelle



0800-777 8 666

Mit dem Laden des Videos akzeptieren Sie die Datenschutzerklärung von YouTube. Mehr erfahren

Video laden

☐ YouTube immer entsperren