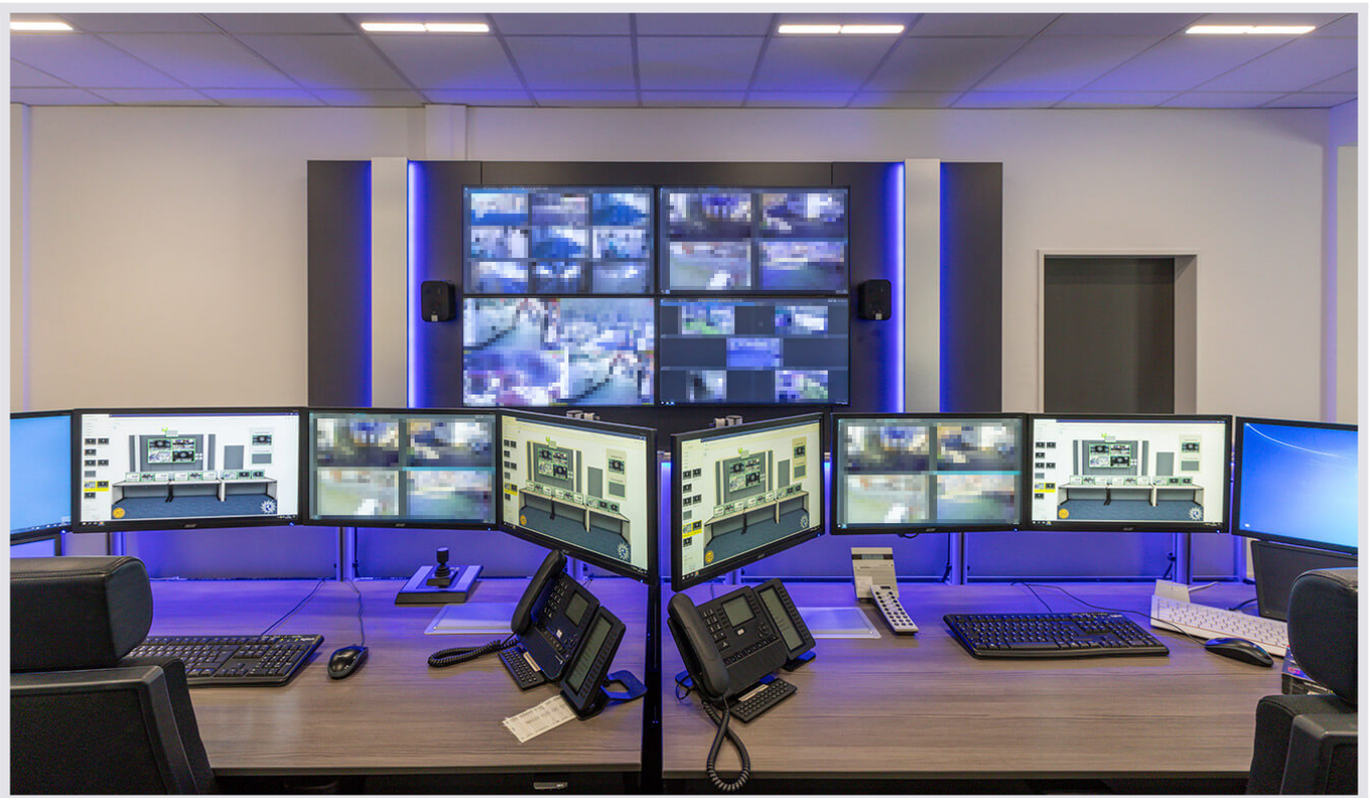


Kunde:



Kategorie: Sicherheitszentrale.

Videoleitstelle unterstützt Polizei bei der Verbrechensbekämpfung



JST Großbildwand und Arbeitsplatzmonitore in der Videoleitstelle der Polizei Bremen: Die Kamerabilder, die hier von den Brennpunkten der Hansestadt empfangen werden, können die Operator über einen vorprogrammierten Umlauf empfangen oder – je nach Bedarf – individuell aufschalten.

Im Bremer Weser Stadion verspricht es wieder einmal hoch herzugehen. Die Fans der Grün-Weißen treffen in lärmenden Gruppen am Hauptbahnhof ein – und werden dabei Schritt für Schritt begleitet. Mehr als 60 Kameras – vorwiegend im Bereich des Bremer Hauptbahnhofs positioniert – halten die Operator der neugeschaffenen Videoleitstelle permanent auf dem Laufenden.

Politik wünscht mehr Videoüberwachung

Hintergrund: „Aufgrund der veränderten Sicherheitslage in Bremen hat die Politik gewünscht, die Videoüberwachung auszuweiten. Das war mit unseren bisherigen Möglichkeiten einfach nicht mehr abzubilden“, so der verantwortliche Polizeikommissar Marco Walker. Das Projekt „Videoleitstelle“ wurde geboren. Bei der Suche nach einem kompetenten Partner für dieses Vorhaben konnten die Profis von

Jungmann Systemtechnik überzeugen.

Bahnhofsbereich zählt zu den Brennpunkten

Auf einer neuen Großbildwand verfolgen die Mitarbeiter, die im Rahmen des Projekts eingestellt wurden, das Geschehen an den Brennpunkten im Stadtstaat Bremen. Dank Einsatz des JST MultiConsoling® sind sie in der Lage, alle relevanten Bilder je nach Bedarf flexibel auf der Videowall oder an ihren Arbeitsplätzen aufzuschalten und beispielsweise die eingangs erwähnten Fußballfans im gesamten Bahnhofsbereich im Auge zu behalten.

Auch Führungsstabraum hat auf alles Zugriff

Doch das ist nicht alles, was mit Unterstützung der Ansteuerungstechnik möglich gemacht wurde. In einem weiteren Projekt hat die Polizei Bremen ihren sogenannten Führungsstabraum ebenfalls vom Jungmann-Team einrichten lassen. Auch dieser Komplex ist über das MultiConsoling® mit der Videoleitstelle verknüpft. Kommt die Einsatzleitung der Polizeiführung hier bei brisanten Lagen zusammen, werden über einen speziell eingerichteten Regietisch alle gewünschten Bilder sowie eine umfangreiche Zahl weiterer Audio- und Videoquellen zur Verfügung gestellt.

Problemlose und intuitive Bedienung

„Dort kommen beispielweise Kräfteaufstellungen, Tabellen oder Lagedarstellungen zum Einsatz“, erläutert Projektleiter Marco Walker. „Es war wichtig, dass das System intuitiv zu bedienen ist. Und genau das klappt mit der myGUI®-Bedienoberfläche ohne Probleme. Da kann man wirklich nicht viel falsch machen.“ Erste Erfahrungen mit den Komponenten wurden bereits gesammelt. Marco Walker: „Wir haben mehrere Einsätze im Führungsstabraum mit der JST Technik koordiniert – bisher absolut störungsfrei.“

Pilotprojekt mit Software PixelDetection®

Die positiven Ergebnisse, die sowohl in der Videoleitstelle als auch im Krisenraum gesammelt wurden, erhofft sich die Bremer Polizei auch von einem Pilotprojekt, bei dem ein weiteres Jungmann Produkt eine zentrale Rolle spielt: An ausgewählten Orten, beispielsweise am Hauptbahnhof, sollen Notrufsäulen eingerichtet werden, die etwa allein reisende Frauen nutzen können, wenn sie sich bedroht oder unwohl fühlen. Sobald jemand den Knopf einer solchen Säule drückt, wird über die JST Überwachungssoftware PixelDetection® in Kombination mit dem AlarmLight in der Leitstelle ein Alarm ausgelöst.

„Jetzt hat die Polizei ein Auge auf mich“

„Der zuständige Mitarbeiter weiß sofort: ´Da passiert etwas“, erklärt Marco Walker, „wir bieten in dieser Situation beispielsweise ein Gespräch an oder die Person beim Verlassen des Bahnhofs mit den Kameras zu begleiten.“ Seiner Erfahrung nach sei die Hemmschwelle, die „110“ zu wählen bei einem diffusen Gefühl der

Bedrohung oft sehr groß. Unterstützt von der PixelDetection® Software soll mit dem Pilotprojekt mehr Sicherheit vermittelt werden. „Die Nutzer wissen: `Jetzt hat die Polizei ein Auge auf mich“, so Marco Walker. Ein Konzept übrigens, das bereits in London erfolgreich praktiziert wird.

Erfolge mit CCTV

UNVERBINDLICHES ANGEBOT ANFORDERN

Im Projekt genutzte Komponenten:



Display-Wall-Monitorwand mit speziellen S-PVA-Panels für den zuverlässigen 24/7 Betrieb. Als Option mit proaktiver Alarmfunktion



MultiConsoling® - Anlage Komplette Kontrollraumsteuerung für Arbeitsplatz, Monitorwand und weitere Systeme



myGUI® Bedienoberfläche - im intuitiven 3D-Design Ihres Kontrollraums für maximalen Bedienkomfort



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



PixelDetection® - Proaktive Alarm-Software zur Verkürzung der Reaktionszeiten



JST CockpitView® - Dashboard-Funktion, um die wichtigsten Systeme auf einem Monitor zusammenzustellen

Umfeldmöblierung – maßgefertigte Lösungen „Made in Germany“

AllMedia Konferenztischanlage – mit multifunktionalen Einsatzmöglichkeiten

ControlRoom-Automation – sichere und schnelle Verarbeitung von Alarmen

Weitere Projekte mit einer ähnlichen Aufgabenstellung



Autorisierte Stelle Digitalfunk Niedersachsen



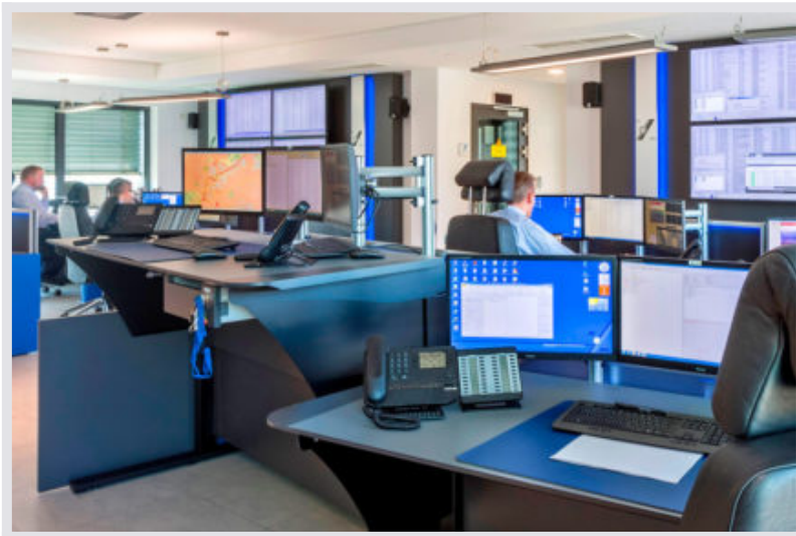
[Mehr erfahren](#)



Polizei Hamburg

Polizeipräsidium Hamburg

[Mehr erfahren](#)



Niedersächsische Wach- und Schliessgesellschaft, Hannover



Mehr erfahren
