

STADLER
SYSTEM

ANWENDERBERICHT

NTT DATA

NEXT LEVEL
CONTROL ROOMS

All in one solutions built for tomorrow.

Anwenderbericht

Komponenten im Einsatz:



Planung



Videowall



Konsolen



KVM



Möbel

01 **Zentrale Überwachung, die Betriebssicherheit stärkt**

NTT Global Data Centers Austria Opco GmbH betreibt in Wien ein modernes Rechenzentrum, in dem das Security Operation Center und das Network Operation Center die gesamte IT-Infrastruktur überwachen und steuern.

Unser Auftrag umfasste die schlüsselfertige Planung, Umsetzung und Inbetriebnahme der kompletten technischen und infrastrukturellen Ausstattung, damit das Team jederzeit sicher, effizient und ergonomisch arbeitet.

02 **Hohe Kritikalität verlangt klare Sicht und reibungslose Abläufe**

Für den sensiblen 24 Stunden Betrieb brauchte NTT eine Leitwarte, die Technik, Ergonomie und Prozesse konsequent verbindet. Alle Arbeitsplätze, Sichtachsen und Wege sollten optimal geplant sein, damit Alarmer eindeutig sichtbar werden, Entscheidungen schnell fallen und der Betrieb ohne Reibungsverluste läuft. Zudem war eine Lösung aus einer Hand gefordert, die Schulung und Feintuning einschließt.

03 **Technik und Möbel verzahnt für maximale Effizienz**

Wir starteten mit einer präzisen 3D Raumplanung, dadurch entstand eine optimale Anordnung von Technik, Arbeitsplätzen und Sichtlinien. Im Zentrum steht eine brillante Videowall mit leistungsstarkem Controller, dadurch werden Lagebilder klar gebündelt und Alarmer eindeutig priorisiert. Eine hochperformante KVM Technik mit skalierbarer Matrix routet Quellen sicher und flexibel, während maßgefertigte Leitwartentische eine ergonomische und ruhige Bedienung im 24 Stunden Betrieb ermöglichen. Passgenau integrierte Sondermöbel wie Aktenschränke, Regale, Sideboards und Kartenregale komplettieren das Setup, dadurch bleibt der Raum aufgeräumt, wartungsfreundlich und nachhaltig effizient.

04 **Mehr Überblick, mehr Effizienz, mehr Verfügbarkeit**

Die neue SOC und NOC Leitwarte liefert ein modernes, funktionales und visuell überzeugendes Arbeitsumfeld. Teams erfassen Situationen schneller, Alarmer werden eindeutig erkannt und Maßnahmen starten ohne Umwege. Prozesse laufen stabiler, die Bedienung bleibt leise und konzentriert, außerdem ist die Lösung wartungsfreundlich und skalierbar, weil Technik, Möbel und Software sauber verzahnt sind.

„Für uns war es nach wie vor die beste Entscheidung, mit der Firma Stadler Systec unseren Überwachungsraum, unser SOC, zu planen, zu gestalten und umzusetzen.“ - Martin Schmidberger, Site Manager, VIE1

BILDER



Planung NOC



Planung SOC

BILDER



NOC in der Umsetzung



SOC in Betrieb

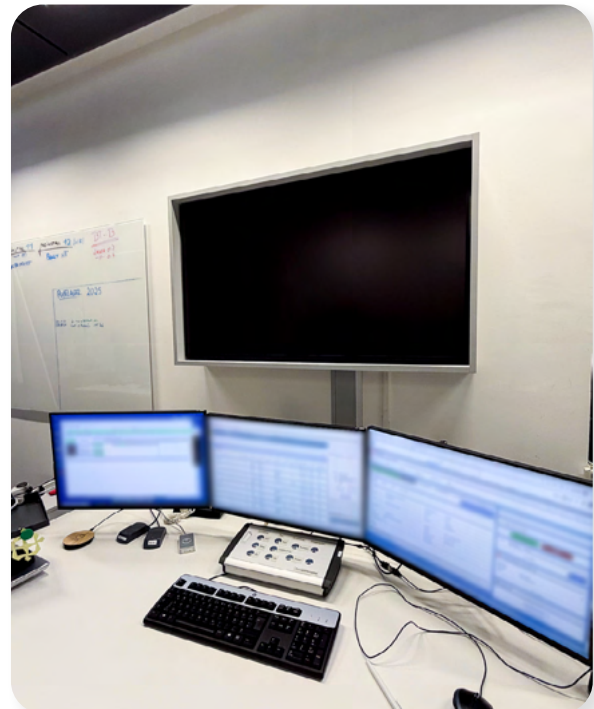
BILDER



NOC In Betrieb



*Serverrack mit
VuWall Videowandcontroller*



Durchreiche