

Leitstellenausstattung/Konsolen

Artikel vom **8. Juli 2020**

Leitstellentechnik



Knürr-Ergocon – die ultimative 24/7 Konsole für kritische Einsatzbereiche (Vertiv Integrated-Systems).

Die neue Knürr-Ergocon Konsole setzt Maßstäbe bei anspruchsvollstem 24-Stunden-Einsatz in Kontrollräumen, Leitwarten und Leitstellen. Sie bietet bestmögliche Ergonomie durch multidimensionale Einstellmöglichkeiten in drei Achsen (Tischplattenhöhe, Monitorhöhe und Sehabstand). Dabei sind Lösungen für individuelle Anwendungsbereiche und eine optimale Integration von Geräten durch eine umfangreiche Auswahl an Konsolenmodellen realisierbar. In Verbindung mit Knürr-Ergocontrol bieten sich individuelle Einstellmöglichkeiten pro Anwender. Dieses Free-Seating-Konzept garantiert effiziente Arbeitsplatzergonomie. Mit über 30-jähriger Erfahrung im Bereich missionskritischer Kontrollraumausstattung plant, entwickelt und fertigt Knürr perfekt angepasste Arbeitsplatzlösungen u. a. für öffentliche und industrielle Sicherheitszentralen, Leitstellen, Produktions-/Prozessleitstände und Führungs-/Lagezentren. Weiterhin werden ergänzende Ausstattung angeboten: Kabelmanagement

und Stromverteilung, Akustik, Objektmöblierung, Ergonomie-Beleuchtung. Die Konsolen von Knürr – engineered and made in Germany – sind investitionssicher durch lange Lebensdauer und flexibles Nachrüsten. Die hohe Zuverlässigkeit wird zudem durch ausgewählte Materialien sichergestellt. Eine ergonomische Konstruktion wird durch das Einbeziehen arbeitsmedizinischer Erkenntnisse in die individuelle Planung, Gestaltung und Umsetzung sichergestellt.

Hersteller aus dieser Kategorie

Sinus Nachrichtentechnik GmbH

Rahlstedter Str. 13
D-22885 Barsbüttel
040 682875-0
kontakt@sinus-nt.de
www.sinus-nt.de
[Firmenprofil ansehen](#)

BFE Studio und Medien Systeme GmbH

An der Fahrt 1
D-55124 Mainz
06131 946-0
info@bfe.tv
www.bfe.tv
[Firmenprofil ansehen](#)

Reichert GmbH

Gärtnerstr. 44
D-45128 Essen
0201 821345-0
info@reichert-systems.com
www.reichert-systems.com
[Firmenprofil ansehen](#)
