



Leistungsspektrum / Projekterfahrung

Sicherheitskonzepte

- Erstellung, Implementierung und Überprüfung von Konzepten zur physischen Gebäudesicherheit (Angriffssicherheit)
- Kategorien: Büro, Retail, Data Center, Produktion, Werksgelände
- Umfang: Umfeldanalyse, bauliche, technische und organisatorische Maßnahmen

Konzeption und Einführung eines Security Management Systems

- Erstellung einer Security Leitlinie / Strategie
- Aufbau und Einführung einer Security Organisation mit Rollen, Gremien, Verantwortlichkeiten und Aufgaben einschließlich Kapazitätsbemessung
- Definition und Implementierung von Standards, Richtlinien und Verfahrensanweisungen
 - Bauliche, technische und organisatorische Sicherheitsmaßnahmen
 - Offices, Retail Shops, Werke
 - Z. B. Ausweisstelle und Schlüsselverwaltung
- Konzeption, Einführung und Management einer Sicherheitsvorfallbehandlung sowie eines Notfallmanagements, insbesondere für Rollen, Meldewege, Bewertung / Behandlung, Dokumentation
- Steuerung von Dienstleistern - Ausschreibungen, Vertragsverhandlungen, KPI und Malus System, Reporting (Qualität, Kosten, Risiken)
- Kostenreduzierung - Evaluierung von Einsparpotenzialen, Prozessoptimierung, Umsetzung

Management von Sicherheitsprojekten

- Ausschreibung und Einführung eines Zutrittskontrollsystems (> 20.000 Mitarbeiter)
- Austausch komplexer Schließanlagen (> 100.000 Schlüssel)
- Rollout neuer Sicherheitstechnik (> 300 Shops)
- Begleitung Neubau / Umbau von Bürogebäuden / -flächen oder Shops:
 - Planung und Steuerung Baufirmen; Absprachen mit Bauherr, Vermieter, Planer
 - Ausschreibung der Sicherheitsleistungen
 - Bauüberwachung und Abnahme
 - Überführung in den Betrieb (FM und Sicherheitsdienstleister)

Zertifizierungen und Auditierungen

- Unterstützung (mit dem Schwerpunkt physische Sicherheit) bei der Zertifizierung nach
 - DIN EN ISO 27001 (Informationssicherheitsmanagement)
 - VDA ISA (Informationssicherheit in der Automobilindustrie mit TISAX Zertifizierung)
 - DIN EN ISO 22301 (Business Continuity Management – BCM)
 - BSI IT Grundschutz
 - Interne Auditierungen, z. B. durch Konzernsicherheit / Corporate Security
- CS Cube Mitarbeiter verfügen über eine zertifizierte Schulung nach DIN EN ISO 27001 durch TÜV Süd

Kunden

- Banken, Chemie / Pharma, Telekommunikation, Kommunen
- DAX, KMU, Kritische Infrastrukturen
- Büro, Retail, Data Center, Produktion, Werksgelände