

Referenzprojekte

Sicherheitskonzept und Planung Vernetzung dezentraler Verkehrs- leitzentralen

Integriertes und vernetztes Sicherheitssystem für die Zutrittskontrolle, den Objektschutz, Brandschutz und die technische Gebäudeausrüstung mehrerer Verkehrsleitzentralen. Vernetzte Zentralentechnik als Rückfallebene.

- Zutrittskontrollsystem mit Besucherverwaltung, Fremdfirmenverwaltung, Schleusentechnik und biometrischer Ausweisinhaberidentifizierung für Beschleunigungsvorgänge. Integration in ein unternehmensweites Netzwerk.
- Netzwerkorientiertes Videoüberwachungssystem mit Videowarnsensoren für den Perimeterbereich.
- Integrierte Fluchtwegsicherung auf LON-Basis.
- Rechnergestütztes Sicherheits- und Gebäudemangementssystem für die übergeordnete Alarmbearbeitung und das Notfallmanagement.
- Zaunüberwachungssystem als triboelektrisches Sensorkabel.
- Einbruchmeldeanlage in Kombination mit durchbruch- und beschusshemmenden Fenster- und Türelementen.
- Brandmeldeanlagen und Brandfrühsterkennung mittels Rauchansaugsysteme auf Basis lasergesteuerter Messeinrichtungen.
- Löschanlagen auf Argon-Basis.
- Störmanagement zur Überwachung der Gebäudeausrüstung für alle verfügbarkeitsrelevanten Systeme der Kälte- und Klimatechnik sowie der Spannungsversorgung.