

## Referenzprojekte

### **Sicherheitskonzept und Planung Integriertes Sicherheitssystem für einen Verwaltungs- und Industriestandort**

Integriertes Sicherheitssystem für ein bedienerloses Rechenzentrum mit Entwicklungsabteilung.

- Rechnergestütztes Zugangskontrollsystem auf UNIX-Basis mit vollintelligenten Ausweislesern für ca. 2.500 Personen.
- Biometrische Identifikationsmerkmalerafassungseinheiten zur Ausweisinhaberidentifizierung im Bereich des Rechenzentrums.
- Zeiterfassung und Kantinenabrechnung mit HOST-Anbindung für ca. 2.500 Personen über ein WAN.

### **Sicherheitskonzept und Planung Integriertes Sicherheitssystem für einen Verwaltungskomplex**

Integriertes Sicherheitssystem zur Freigeländeüberwachung und den Objektschutz mit Sicherheitsleitstand sowie Datenfernübertragung aller sicherheits-relevanten Meldungen und Videobilder für einen redundanten Sicherheitsleitstandbetrieb.

- Videoüberwachungsanlage mit Videowarnsensoren für das Freigelände.
- Gefahrenmanagementsystem und Einbruchmeldeanlage für die Gebäudeaußenhaut und Sonderbereiche.
- Netzwerkintegrierte Zutrittsrollanlage auf UNIX-Basis zur Anbindung externen Liegenschaften und zur zentralen Pflege der Stammdaten.
- Personenvereinzelnungs- und Schleusensysteme mit Ausweisinhaberidentifizierung mittels biometrischer Erfassungseinheiten.
- Gegensprechanlage