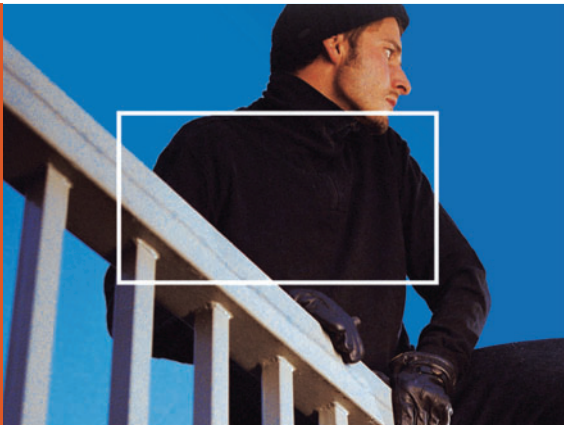


individuelle **systemtechnik** für ein höchstmaß an **sicherheit**



**leib und seele** optimal zu schützen, stellt eine elementare Unternehmenspflicht dar. die sicherheit von mitarbeitern prägt entscheidend das wohlgefühl sowie die leistungsbereitschaft von menschen.

**eigentum** in form von unternehmensgebäuden, produktionsanlagen oder einrichtungen ermöglicht erst jegliches wirken.

**qualitätssicherung** erfolgreich zu praktizieren, verschafft in engen märkten oftmals den gewünschten wettbewerbsvorsprung.

**vorschriften** gehören in vielschichtiger form zum täglichen geschehen. ob beim arbeitsschutz oder der einhaltung von standardisierten produktionsvorgaben.

**zutrittskontrollen** sind für entwicklungs- bzw. sicherheitsbereiche von existentieller bedeutung.

**gefahren** begleiten den alltag. der richtige umgang mit gefahren und der optimale schutz von mensch und materie erfordert eine stetige bearbeitung dieser aufgabenstellung.





**analyse des sicherheitsbedarfs** bedingt eine intensive recherche aller unternehmensgegebenheiten, da mögliche versäumnisse eine große tragweite haben.

**beratung und planung** nehmen qualifizierte mitarbeiter wahr, die durch regelmäßige weiterbildungen die aktuellen rahmenbedingungen kennen.

**auswahl der systemkomponenten** erfolgt auf basis komplexer produktkenntnisse mit der zielsetzung, eine flexible, wirtschaftliche und anwenderfreundliche systemlösung zu realisieren.

**systemfertigung und funktionsprüfung** finden vor der lieferung in unserem hause statt, denn bis zur inbetriebnahme liegt die gesamte projektverantwortung in unseren händen.

**montage und inbetriebnahme** beim kunden sowie die einweisung aller verantwortlichen mitarbeiter bieten beste voraussetzungen, die funktionalität und zuverlässigkeit der technik zu gewährleisten.

die **flexibilität und vielschichtigkeit** der videotechnik ist beeindruckend. entscheidend für die planung einer individuellen systemlösung ist eine detaillierte bedarfs-ermittlung und klare zieldefinition. es gilt den sinnvollen überwachungsumfang zu ermitteln, der ein höchstmaß an sicherheit und transparenz unter wirtschaftlichen kriterien garantiert sowie vertrauensvolle arbeitsbedingungen schafft.



**dokumentation** des warenflusses sowie die überwachung der produktion schaffen auswertbare informationen für die qualitätskontrolle. gerade für zertifizierte unternehmen von großer bedeutung.

**gebäude- und geländesicherung** erfolgt mit komfortabler kameratechnik, die je nach anforderung mit infrarot-technik, alarm-sensoren oder schwenk- neige-systemen ausgestattet ist.

## vorteile

- optimaler schutz von menschen und werten
- reduzierung von versicherungsprämien
- verantwortlicher umgang mit risiken
- sicheres auffinden fehlgeleiteter ware
- kostensparnisse durch doppelnutzung
- beweisführung zu jedem beliebigen zeitpunkt

**einblick** in gefährdete bereiche ist für viele branchen sowie hochsicherheitstrakte unerlässlich, um zu jeder zeit mensch und materie auch über große distanzen zuverlässig zu schützen.



**bildaufzeichnung** stellt bei vielen individuellen lösungskonzepten eine gewichtige anforderung dar, um die archivierung und datensicherung zu erfüllen.

**videodokumentierte funkscannerortung** (funk-, barcodescanner) ermittelt eine sichere datenbasis bei produktbezogenen oder logistischen aufgabenstellungen.



**identifikation** von fahrzeugen und waren bzw. deren dokumentation gilt es in vielen branchen zu lösen. z. b. bei logistikpartnern gewährleistet die videodokumentation die optimale sicherung und verfolgung der übernommenen ware.



**evakuierungsanlagen** retten leben und sind in vielen alltagsituationen unerlässlich. gefahren fordern einen schnellen informationsfluss. einzelpersonen oder menschenansammlungen gilt es oftmals unter extremen gegebenheiten zu erreichen und kriterien wie lärm, weite distanzen oder verschachtelte räumlichkeiten zu überwinden.



**personen-notsignal-anlagen** reduzieren ängste und verunsicherung von mitarbeitern. zu wissen, dass in einer heiklen situation schnelle hilfe erfolgt, ermöglicht erst

die ausübung von gefährdeten arbeitsplätzen in sicherheitssensiblen branchen wie dem gesundheitswesen, der justiz, polizei oder rettung.

### vorteile

- jederzeit Weitergabe von Notrufen gegeben
- gezielte Anweisungen bei Evakuierungen

**alarm-/brandanlagen** bedingen modernste technologie. mit der klassisch drahtgebundenen sicherheitstechnik erfolgt nach intensiver recherche der anforderungen die erstellung eines individuellen lösungskonzeptes für große unternehmensareale oder gewerbliche bereiche. die anlagen werden in abstimmung mit den zuständigen sicherheitsbehörden sowie auf basis der entsprechenden vorschriften geplant und erstellt.



**zutrittskontrollsysteme** erfüllen zahlreiche aufgabenstellungen. neben den sicherheitsaspekten liefern sie eine verlässliche datenbasis für die lohnabrechnung, übernehmen gänzlich die eintrittskontrolle



oder entlasten spürbar die kontrollaufgaben ihres empfangspersonals. die schnelle erreichbarkeit von erfassungsgeräten spart wegzeiten und somit lohnkosten.

#### vorteile

- optimaler schutz vor jeglichen gefahren
- dokumentation von notfällen
- kurze reaktionszeit
- sichere alarmlösung- und bearbeitung

## service und verfügbarkeit

erfolgreiche inbetriebnahme signalisiert, dass die montage und einweisung der anwender zur zufriedenheit ausgeführt wurde. zuverlässigkeit hat bei allen sicherheitssensiblen themen eine ganz besondere bedeutung. engagiert arbeiten wir an der zielsetzung, durch professionelle wartung ausfallzeiten zu minimieren.

verfügbarkeit bietet im störungsfall die chance auf eine zeitnahe und ganzheitliche behebung der aufgetretenen probleme. neben der präsenz eines kompetenten serviceteams in regionaler nähe überzeugen wir unsere kunden durch die schnelle verfügbarkeit von ersatzteilen.



einberger gmbh ■ siemensstraße 18 ■ 33378 rheda-wiedenbrück  
fon 0 52 42. 9 66 03-0 ■ fax 0 52 42. 9 66 03-30 ■ info@einberger.de ■ www.einberger.de