

sicherstellung einer optimalen **internen kommunikation**



die anforderungen

2

verbal und nonverbal zu jeder zeit kommunizieren zu können, schafft nähe und sicherheit.

räumliche distanzen gilt es innerhalb von gebäuden, firmenkomplexen, zu niederlassungen oder anderen standorten zu überbrücken.

erreichbarkeit von menschen stellt bei der schnelllebigkeit unserer zeit eine selbstverständlichkeit dar. jegliches handeln basiert auf einer permanenten kommunikation – in zahlreichen branchen oftmals rund um die uhr.

schnelle informationsübermittlung spielt branchenübergreifend eine große rolle.

verfügbarkeit von funktionalität nimmt beim gegebenen innovationsgrad eine besondere bedeutung wahr. das ziel ist eine anwenderfreundliche symbiose von effektivität und bedienbarkeit.

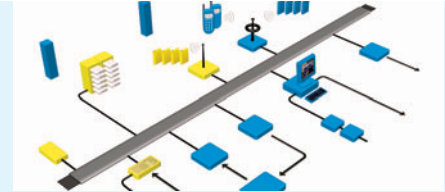


bedarfsanalyse und beratung prägen maßgeblich die qualität der späteren systemlösung. bei unseren kunden vorort recherchieren wir die anforderungen bzw. gegebenheiten.



festlegung der systemkomponenten erfolgt auf basis unseres detaillierten produktwissens sowie unseres langjährigen know-hows. hierbei gilt es die technischen möglichkeiten auf die bedürfnisse des anwenders abzustimmen.

kompetente branchenerfahrung vermittelt unseren partnern sicherheit und vertrauen, mit einer professionellen und individuellen systemlösung aus unserem hause die umfangreichen, kommunikativen aufgabenstellungen optimal zu erfüllen.



offene schnittstellen sind die grundlage für systemübergreifende lösungen. unsere mitarbeiter nutzen engagiert diese voraussetzung, um für kunden optimale konzepte zu erarbeiten.

ziele ■ kontaktaufnahme sicherstellen

■ erreichbarkeit über große distanzen



personenrufanlagen

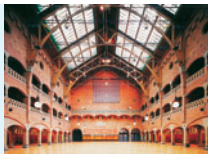
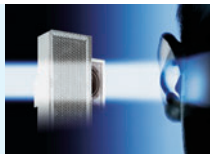
funkgestützte sprachkommunikation gewährleistet die informationsübermittlung per signal, text oder sprache. die erreichbarkeit spart wegezeiten, optimiert den informationsaustausch und stärkt das vertrauen der mitarbeiter. gerade in risikobereichen mit gefährlichem, industriellem umfeld oder der justiz und forensik bieten notsignalsender unauffälligen und sicheren schutz am arbeitsplatz.

sprechanlagen

professionelle sprachkommunikation realisiert individuelle lösungen für die unterschiedlichsten anwendungsgebiete. für nahezu alle anforderungen sind spezielle endgeräte verfügbar wie z.b. schwere und explosionsgeschützte sprechstellen für die industrie, sprechstellen mit desinfektionsmittelbeständiger folientastatur für medizinische bereiche, terminals für die zellenkommunikation bis hin zum aufzugsnotruf.

vorteile

- gezielte weitergabe von informationen
- kontaktaufnahme jederzeit gegeben
- koordination von abläufen
- automatische sprechverbindung in notfällen



beschallungstechnik begleitet uns in allen lebensphasen. ob im beruf innerhalb bzw. außerhalb von gebäuden, bei konferenzen und messen oder im privaten umfeld beim einkaufen, reisen und bei veranstal-

tungen – überall ermöglicht erst die präsenz einer leistungsfähigen lautsprechanlage die informations- bzw. klangwahrnehmung. die anforderungen sind vielschichtig. zuverlässige sprachverständlich-

keit bedingt eine raumakustische planung. sicherheit zu jedem zeitpunkt basiert auf verlässlicher informationsübertragung.

vorteile

- optimale informationswahrnehmung
- exzellente klangqualität
- großer wirkungsgrad
- gezielte personensuche

leitstandtechnik

verwaltung und steuerung von abläufen begleitet die steigende vielfalt an technik in allen unternehmensbereichen. zutrittskontrollen, schrankenanlagen, videoüberwachung, telefon, personalrufanlagen, beschallungstechnik oder funktechnik bedingen ein übergeordnetes bedienungs- und kontrollsystem. komplexe leitstandlösungen gewährleisten eine optimale vernetzung aller elemente sowie ein höchstmaß an bedienungsfreundlichkeit.



gebäudemanagement

zusammenfassung aller technischen abläufe zur sicherstellung einer optimalen nutzung von gebäuden bzw. gebäudekomplexen. aspekte des wohlfühlens von mitarbeitern, der arbeitszufriedenheit, der vermittlung eines modernen erscheinungsbildes gilt es zu erfüllen.



steuerung verschiedener unabhängiger systeme basiert auf einem effektiven überwachungs- und verwaltungstool des technischen gebäudemanagements. selbstverständlich existieren auch schnittstellen zum kaufmännischen und infrastrukturellen gebäudemanagement.



darstellung von systeminformationen erfolgt auf einer individuell gestalteten bedienoberfläche. für die archivierung bieten eine angelegte datenbank oder ausdrücke von aktionsprotokollen eine umfassende dokumentationsbasis.

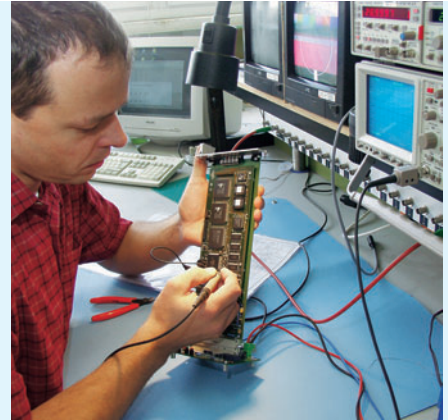
gewährleistung von sollwerten ist durch die individuelle programmierung der vorgeben zu jedem zeitpunkt gegeben und schafft für die mitarbeiter eine verbindliche datenbasis.

service und verfügbarkeit

montage, inbetriebnahme und einweisung der mitarbeiter vor ort runden unser ganzheitliches leistungsspektrum ab. erst die gegebene zufriedenheit aller verantwortlichen beendet eine projektierung.

anlagenerweiterungen führen wir auf wunsch und des durch die zusammenarbeit erarbeiteten wissens über die individuellen gegebenheiten aus. als kompetenter ansprechpartner stehen wir auch nach erfolgter inbetriebnahme zur verfügung.

lagerhaltung, verfügbarkeit sind aussagen, die wir täglich bei unseren partnern unter beweis stellen. bei ersatz- bzw. ergänzungslieferungen bedingen die kommunikativen anforderungen oftmals schnelle reaktionszeiten.



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