



Datahallanalyse

Det å etablere og opprettholde et fysisk IT-miljø med riktig sikkerhetsnivå - med alle komponenter for strøm- og kjøleforsyning, brannslukning og gjenkjenning (slokk og detektering), osv. i en tilværelse i konstant endring, kan være både ressurskrevende, kostbart og komplisert. Men det er samtidig helt avgjørende for en kontinuerlig drift.

Hvor sikkert er ditt IT-miljø?

I et miljø der strøm, kjøling og kommunikasjon samhandler med andre installasjoner for å møte kravet om tilgjengelighet (med hensyn til funksjon) til funksjonelle mangler og svakheter kan forårsake store skader for virksomheten.

Med tjenesten datahallanalyse gjennomfører Coromatic en analyse av ditt fysiske IT-miljø, og kommer med kommentarer på dets styrker og svakheter. Basert på det som framgår av analysen gis en anbefaling av tiltak for å etablere det nivået det gjeldende miljøet bør oppfylle. Denne anbefalingen kan brukes som en mal til fremtidige periodiske kontroller, for å sikre at nivået blir opprettholdt.

Resultatene er rapportert i en presentasjon, samt skriftlig på en medfølgende CD til kunden. En presentasjon av bilder med beskrivende tekst i PowerPoint er også inkludert. Alle data er bearbeidet og behandlet konfidensielt.

Undersøkelsen omfatter:

- **Strøm- og kraftforsyning:**
Oppbygging, UPS, mating, innsamling, merking, belysning, etc.
- **Kjøling:**
Maskintyper, funksjon, klima, dimensjonering, miljø etc.
- **Konstruksjon:**
Veggkonstruksjon, gulv, tak, dører, låser, klassifisering, gjennomføringer, ventilasjon etc.
- **Brannalarm:**
Type alarm, brannslukningsmiddel, viderekobling etc.
- **Driftsalarm:**
Overvåkede deler, funksjon, viderekobling og rutiner etc.
- **Nettverk:**
Spredenett, merking, struktur, dokumentasjon etc.
- **Datamedia sikkerhet:**
Skap, andre oppbevaring, robot etc.
- **Serviceavtale:**
Komponenter, innstillingstider, intervaller etc.
- **Struktur:**
Generell orden i miljøet.
- **Konstruksjonsdokumentasjon:**
Omfatning, standarder, revisjoner, versjonskontroll etc.