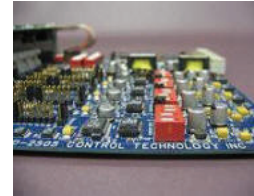


GreenMatic har løsningen



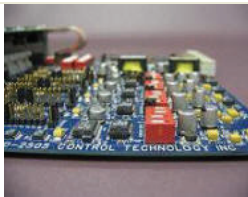
GreenMatic udfører reparationer professionelt – kan reparationen ikke udføres på eget værksted, sendes det ud til nogle af vores samarbejdspartnere som er specialist på netop det område. GreenMatic har samarbejde med værksteder i Danmark, USA, Østrig Storbritanien, Tyskland og Holland.



GreenMatic har ekspertise i at reparere udgåede varer. Det være sig udgåede I/O kort, VPU, PowerSupply, CPU kort, kontrolpaneler, og meget mere.



Når det ser sort ud har GreenMatic også en løsning. GreenMatic sender beskidte printkort til rensning. Rensningen skader ikke printkortet eller funktionen af kortet, men fjerner kun snavs og skidt.



Når produktionsudstyr går i sort...

Udfald af elektriske eller elektroniske styringssystemer skyldes ofte støv og snavs, der med tiden har hobet sig op. Der kan også være tale om korrosion eller krybe-strømsdannelse på grund af fugt eller kombinationer heraf.

Typiske fejl er svigtende kontaktfunktioner i switch eller ophedning af komponenter som følge af støvets isolerende effekt. Mange af fejlene er periodiske, og derfor vanskelige at lokalisere.

Service-montører er specialister i fejlfinding og reparation, men ikke i rensning og ofte er der ikke afsat tid hertil ved servicebesøg.

Utilsigtede produktionsstop kan få alvorlige konsekvenser. Derfor indgår forebyggende vedligeholdelse – herunder rensning af det tekniske udstyr – i dag i mange virksomheders planlægning.

Lad GreenMatic rense udstyret! Derved elimineres mange fejl. Rensningen letter fejlfinding og begrænser fremtidige udfald.

Vi har midlerne, udstyret og ekspertisen. Rent udstyr giver et større overblik i forbindelse med service og medvirker til sikker og effektiv reparation.

Erfaringsområde:

- Computere
- Skærme
- Tasteturer
- Printere
- Scannere
- Kassesystemer
- PLC-udstyr
- Power Supply
- Navigationsudstyr
- Laboratorieudstyr
- Telefoncentraler
- Modems
- Magnetkortlæsere
- Telefax
- Kopimaskiner

Hovedparten af vore serviceaftaler omfatter rensning, test og reparation af computeranlæg og periferiudstyr hertil samt elektroniske styringssystemer og el-anlæg.

Elektronik håndteres sker naturligvis under antistatisk sikrede forhold og på miljøforsvarlig måde.

