



RESURSFÖRSÖRJNING.

Ett stort och komplext tekniskt system är ofta mycket sårbart. Ibland kan en enda saknad reservdel, sätta stora delar av funktionaliteten ur spel. System som står stilla innebär både intäktsbortfall och rena kostnader – ibland också stora säkerhetsrisker. Medan alltför stora lager och överdimensionering av andra resurser, som extra personal och verkstäder, också medför stora kostnader.

Vårt erbjudande

Systecon är experter på att hitta den optimala avvägningen mellan mängden underhållsresurser och kraven på prestanda och driftsäkerhet. Detta gör vi bland annat genom dimensionering och utformning av personal- och verkstadsresurser samt underhållsutrustningar. Vårt viktigaste specialismråde är dock strategier för lagerhållning och försörjning av reservdelar – den underhållsresurs där sambandet mellan investeringar och driftsäkerhet är tydligast.

Våra världsledande programvaror OPUS10 och SIMLOX, hjälper oss att optimera och simulera resursbehovet. Kombinationen av egenutvecklade programvaror, djup teoretisk kompetens och lång praktisk erfarenhet från en rad olika verksamheter gör oss unika i branschen.

Exempel på tjänster

- Kartläggning av resursbehov och försörjningslösningar.
- Design av försörjningslösningar.
- Kravställning av servicenivåer på reservdelar.
- Krav och avtal vid outsourcing/resursupphandlingar.
- Optimering av reservdelslager.
- Dimensionering av underhållsresurser (verkstäder, underhållsutrustningar, personal m m).
- Modell- och metodutveckling samt integration av modeller med existerande affärs- och underhållssystem.



HUVUDKONTOR

Systecon AB, Box 19171, 104 32 Stockholm
Telefon: 08-459 07 50, Fax: 08-459 07 80
Besöksadress: Rehngsgatan 20

MALMÖ

Systecon AB, Box 4192, 203 13 Malmö
Telefon: 040-24 35 90, Fax: 040-24 35 99
Besöksadress: Engellbrectsgatan 15

GÖTEBORG

Systecon AB, Stora Badhusg 18-20, 411 21 Göteborg
Telefon: 031-350 07 50, Fax: 031-350 07 59
Besöksadress: Stora Badhusg 18-20

Internet: www.systecon.se
E-post: systecon@systecon.se

Foto: Daniel Sahlberg