

Forebyggende renovering af teknisk udstyr

Forebyggelse ved renovering af teknisk udstyr eller planlagt vedligeholdelse er en vigtig del af et professionel produktionsapparat. Effektiv vedligeholdelse og servicering af udstyr er af afgørende betydning for virksomheden og nødvendig for at minimere utilsigtede produktionsforstyrrelser, øge stabiliteten og maksimere udstyrets forventede levetid.

Hvorfor det er det værd

For mange virksomhedsejere sættes anlægsinvesteringer på lavt blus, så længe udstyret er funktionsdygtigt, og forretningen er i stand til at opretholde produktionen. Men ejerne er også klar over, hvor stor en negativ indvirkning produktionsforsinkelser kan have på virksomheden, hvis udstyret utilsigtet svigter.

Gennem årene har AREPA den ene gang efter den anden været vidne til, hvor bekostelige utilsigtede nødreparationer og produktionsforsinkelser er sammenlignet med planlagt forebyggende renovering. I mange tilfælde kan forebyggende renovering forhindre katastrofer som de, der skyldes elektriske brande.



Fordele ved et forebyggende renoveringsprogram:

- Antallet og alvoren ved elektriske/mekaniske funktionsfejl reduceres dramatisk.
- Udstyrets sikkerhed forbedres
- Udgifter til vedligeholdelse, reparation og eftersyn er mere økonomiske i drift
- Udstyrets forventede levetid forlænges
- For tidlig udskiftning kan forhindres

Konsekvent praksis, bedre resultater

Hos AREPA udfører vi forebyggende renovering på teknisk udstyr. Vores eksperter har mange års erfaring med at renovere udstyr tilbage til et niveau som næsten nyt. Vi bruger denne dybtgående viden til at rådgive virksomhedens personale om de bedste metoder for vedligeholdelse samt for at forebygge for tidlige driftssvigt, så det værste ikke sker. Et vedligeholdelsesprogram, hvor maskineriet kontrolleres konsekvent og overvåges, gør det muligt for slutbrugeren at opnå gunstige operationelle resultater i fremtiden, som mindsker afbrydelser i driften.

Hvad vi tilbyder

Vores tjenester på dette område er omfattende, men kan tilpasses enhver virksomheds behov og udføres på et tidspunkt, der giver mindst mulig afbrydelse af produktionen. Som minimum begynder alle AREPAs forebyggende renoveringstjenester med:

- En general vurdering og evaluering af udstyrets aktuelle tilstand
- Forbedringsforslag til udstyrets drift og ydeevne

AREPAs tekniske specialister leverer vurderinger af forebyggende renovering og udarbejder anbefalinger for udstyr så som:

- Produktionsudstyr, der er afgørende for virksomheden (dvs. udstyr, som i alvorlig grad kunne forringe muligheden for sikkert at opnå forretningens målsætninger)
- Elektriske betjeningslementer, koblingsanlæg og motorstyringscentre
- Udstyr/systemer, som er tilbøjelige til at producere miljømæssige/biprodukter af produktionen (dvs. produktionsaffald, ukontrolleret fugt)
- Procesudstyr (som det, der findes i fødevarerforberedningsanlæg)
- Computerserverlokaler (netværkskontakter, lagringsenheder, blade servere)



Kontakt os på arepa.dk for at få flere oplysninger eller for at aftale et møde.