

ENERGI AUDIT TIL OPTIMERING AF DAMPSYSTEMER

Udnyt det fulde potentiale
i dit dampsystem.

DERFOR ER ET AUDIT AF DAMPSYSTEMETS YDEEVNE VIGTIG

Optimering af kedelhuset er kun begyndelsen - der kan opnås langt større præstationsgevinster i hele dampsystemet. Et Spirax Sarco energi audit giver en komplet vurdering fra ende til anden, fra dampgenerering til kondensatretur. Det identificerer muligheder for at forbedre effektiviteten, styrke pålideligheden, reducere driftsomkostningerne og støtte langsigtede bæredygtighedsmål.

HVAD VI VURDERER

Vores ingeniører gennemgår hvert trin i dit dampsystem for at opbygge en klar, prioriteret forbedringsplan:

- Kedelev-effektivitet og -styring
- Dampdistribution og netværksydelse
- Energital og kvaliteten af isoleringen
- Måling, overvågning og flowkontrol
- Trykregulerings- og reduktionsstationer
- Dampkvalitet, konditionering og renhed
- Procesvarmeydelse
- Systemer til genvinding og returnering af kondensat

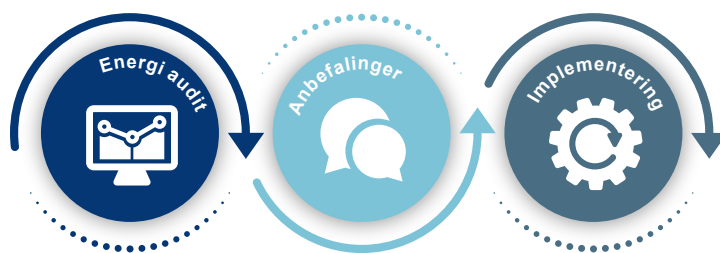
KUNDEVÆRDI

Et audit af hele systemet giver målbare driftsmæssige og økonomiske fordele:

- Reduceret brændstofforbrug og driftsomkostninger
- Forbedret processikkerhed og opetid
- Bedre damprenhed til kvalitetskritiske anvendelser
- Forlænget levetid for kedelhus og procesudstyr
- Stærkere tilpasning til mål for bæredygtighed og dekarbonisering

DETTE ER RESULTATERNE

En klar vej fra indsigt til forbedring - leveret med Spirax Sarcos ekspertise:



Inklusive:

- Opgraderinger af TDS- og blowdown-kontrol
- Systemer til varmegenvinding
- Prøvekølere og sikre løsninger til prøvetagning
- Projekter til forbedring af kondensatretur
- Digital kedelovervågning og synlighed
- Forbedringer af sikkerhed og isolation

TAG DET NÆSTE SKRIDT

Begynd med en enkelt opgradering med stor effekt - og lås op for forbedringer af hele systemets ydeevne.

Book et audit til optimering af dampsystemet med din Spirax Sarco-specialist for:

- En detaljeret on-site gennemgang af systemet
- En kvantificeret forbedringsplan
- Installation, idriftsættelse og servicesupport