

REDUCTIE CO₂

Energiebesparing, klimaatbeheersing én veiligheid



KLINGER HELPT UW CO₂ UITSTOOT TE VERLAGEN DOOR:

- » Energieonderzoeken naar uw stoom- en condensaatssystemen
- » Condenspottencontroles
- » Optimaliseren installaties & apparatuur
- » Bewustwording & trainingen

Diensten en services om uw stoom- en condensaatssystemen te verbeteren:

- » Condenspottencontroles
- » Studies naar (delen van) uw stoomsysteem (gericht op veiligheid, efficiëntie en energiebesparing)
- » Bewustwording trainingen
- » Ondersteuning bij selectie apparatuur
- » Échte oplossingen voor ingewikkelde stoomvraagstukken

Het optimaliseren van uw stoom- en condensaatstelsel leidt uiteindelijk tot:

- » Efficiënter stoomgebruik
- » Vermindering onderhoudskosten
- » Langere standtijden apparatuur
- » Meer veiligheid
- » Lager energieverbruik
- » Reductie CO₂ uitstoot

Condenspottencontroles

Maximale efficiency in uw productieproces bereikt u pas met een goed werkend stoom- en condensaatstelsel. Na controles blijken in de meeste gevallen 10 tot 30% van de condenspotten niet optimaal te functioneren! KLINGER helpt u de status van al uw condenspotten en uw installatie in kaart te brengen. Revisie, vervanging of aanpassingen, leiden tot enorme besparingen waardoor uw investering vaak nog binnen één jaar aantoonbaar is terugverdiend.

Door jarenlange ervaring in de stoomtechniek biedt KLINGER u de specialistische kennis die nodig is voor een projectmatige aanpak van de controles. Dit doen wij samen met ARMSTRONG Int., de Amerikaanse pionier op het gebied van systematische controles en optimalisatie van stoomsystemen.



STOOMDIENSTEN

Optimalisatie van uw stoom- & condensaatstelsel



- » Productadvies & on-site probleemoplossingen
- » Condenspot controles met Steamstar systeem
- » Studies & audits naar uw stoomstelsel
- » Trainingen, bewustwording

ADVIES &
UITVOERING

KEN UW SYSTEEM

Door wijzigingen in productie, belasting, slijtage, nieuwe technieken etc. kan het voorkomen dat uw stoomstelsel niet meer up-to-date is. Het selecteren en dimensioneren van soms (op het oog) eenvoudige apparatuur vergt vaak al een hoop kennis. Er ontstaan zowel zichtbare complicaties als ook opstakels die niet direct te detecteren zijn. Op termijn zullen deze problemen zich gaan manifesteren in uw stelsel, hetgeen tot onnodige kosten en zelfs gevaarlijke situaties kan leiden.

KLINGER helpt u graag beter inzicht te krijgen in de status en het behoud van uw stoomstelsel, **zodat u nog jaren lang onbezorgd, efficiënt, lonend én veilig kunt blijven produceren.**

VOORDELEN

- » Toename betrouwbaarheid
- » Stijgende en stabiele productie
- » Verhogen veiligheid
- » Minder stroomverbruik
- » Lagere brandstofkosten
- » Lagere onderhoudskosten
- » Aanzienlijke energiebesparing
- » Reductie CO₂ uitstoot
- » Kortere batches / opwarmtijden
- » Minder uitval
- » Standtijd verbetering

