

*Uw betrouwbare partner in service*  
*Stork Thermeq*

# Waarom Stork Thermeq?

---



Stork Thermeq is een onbetwiste specialist op het gebied van ketelsystemen.

Onze opdrachtgevers zijn eigenaren van energiecentrales, industriële energie-installaties en afvalverbrandingsinstallaties.

Beschikbaarheid van de installatie en betrouwbaarheid van de service zijn voor onze opdrachtgevers van doorslaggevend belang. Hiervoor is het organiseren van de benodigde functies niet voldoende; je moet ze beheersen!

Stork Thermeq heeft alle benodigde functies zélf in huis voor optimale beheersing. Hierdoor kan Stork Thermeq elk project uitvoeren met korte lijnen en zonder afstemmingsverliezen.

ENGINEERING



FABRICAGE



MONTAGE



IN BEDRIJF STELLEN



AFTER SALES SERVICE



---

STORK THERMEQ

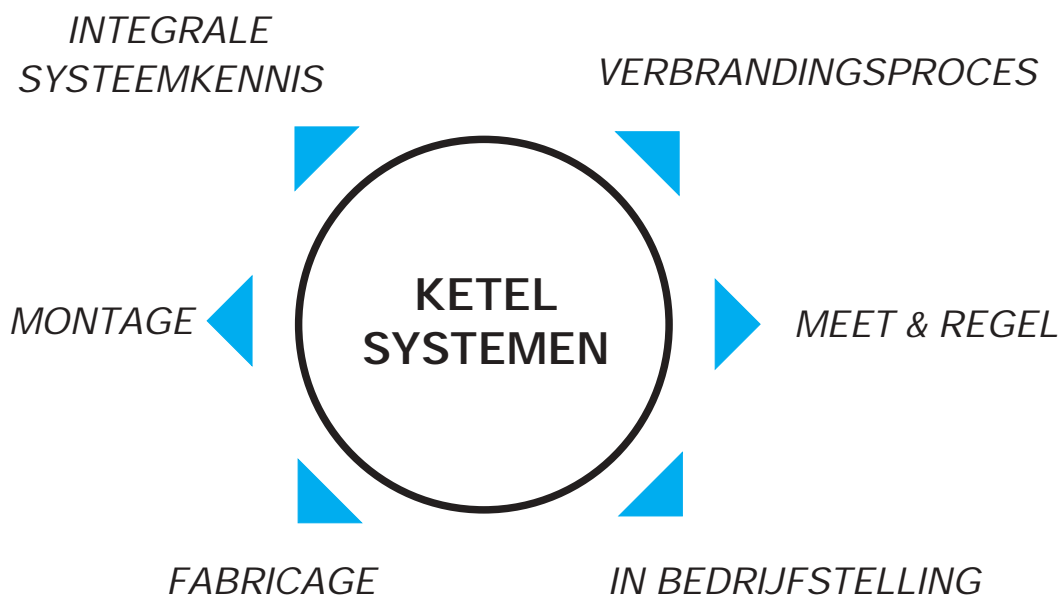
## *Kennis als basis*



Om bij te dragen aan het succes van onze opdrachtgevers moet je symptomen herkennen, oplossingen genereren en waar mogelijk verbeteringen aandragen. Kennis levert hiervoor het vermogen, integrale kennis het onderscheidend vermogen.

De opbouw van deze kennis stamt uit de Stork Ketels tijd en is op meerdere gebieden tot specialisme uitgebouwd.

Naast proces-, lastechnische en mechanische kennis, heeft Stork Thermeq unieke kennis van verbrandingsprocessen, meet- & regeltechniek en inbedrijfstelling.



## De disciplines



### Studie & Consultancy

De engineers van Stork Thermeq staan klaar om u te adviseren bij complexe water-/ stoomsystemen, verbrandingsprocessen en uw energiehuishouding. Binnen de technische randvoorwaarden vinden zij de meest economische oplossing. Ook bij de realisatie van de oplossing bent u aan het goede adres. Theorie en praktijk gaan bij Stork Thermeq hand in hand!

- Haalbaarheidsstudie
- Trouble shooting
- (Pre-) engineering

- Branders
- Ontgassers
- Keteldrukdelen
- Absorptiekoelmachines

### Engineered products

Bij Stork Thermeq hoeft u niet alleen af te gaan op beloftes. De proven performance van onze wereldwijde installed base geeft vertrouwen. Stork Thermeq is reeds decennialang een gerespecteerde Original Equipment Manufacturer. Gepatenteerde en bewezen concepten worden door onze engineers aangepast aan uw specifieke eisen en gefabriceerd in onze eigen productiefaciliteit.



### Onderhoud & After sales

De service van Stork Thermeq houdt niet op na het opleveren van een product. Het onderhoud begint dan pas. Door onze integrale kennis zijn wij hier dé partner voor. Voor optimalisatie van het onderhoud is een goede samenwerking van groot belang. Voor deze samenwerking steken onze account managers veel energie in het onderhouden van de relatie met de opdrachtgever.

- Reparatie
- Modificatie
- Reservedelen
- Servicecontract



#### Vervangen van keteldelen

Of het nu gaat om één op één vervanging of een revisie, onze ervaren montagespecialisten vervangen de keteldelen in een zo'n kort mogelijke doorlooptijd. Onze ruime en volledig uitgeruste productiefaciliteit is uitgebreid gekwalificeerd om de componenten niet alleen snel maar ook met hoge kwaliteit af te leveren.

- Membraanwanden
- Kasten
- Eco's & Ovo's
- Overige drukkdelen
- Herbepijpen condensors

- Ketelinspecties
- Emissiemetingen
- Restlevensduur

#### Metingen & Inspecties

Het waarborgen van de veiligheid, het verbeteren van de economische performance en het voldoen aan emissie-eisen zijn voor een opdrachtgever van cruciaal belang. Hiervoor is het bepalen van de huidige performance van een onderdeel of van de totale installatie het beginpunt. Stork Thermeq heeft hiervoor ervaren inspecteurs en een eigen meetwagen ter beschikking.



#### Storingsdienst

Uiteraard is niet al uw onderhoud gepland. Problemen doen zich 24 uur per dag 7 dagen in de week voor. Na afsluiten van een contract staan onze specialisten van de storingsdienst u tegen vooraf opgegeven tarieven ter beschikking.

Een snelle en deskundige respons minimaliseert de gevolgen van een storing.



## Kwalificaties

## Het Stork netwerk

Stork Thermeq is gecertificeerd volgens ISO 9001.



Daarnaast is Stork Thermeq gekwalificeerd om ketelcomponenten en drukvaten te ontwikkelen, fabriceren, monteren en te testen volgens de regels en voorwaarden van:

- Regels voor Toestellen Onder Druk



- TÜV, AD-Merkblätter HP 0 en TRD 201



- ASME certificaten en Code Stamps S en U



- UDT Office of technical inspection, Polen.



- PED, Europese Richtlijn voor Drukapparatuur



- Andere Codes zoals BS, SA, IBR, etc.

- VCA\*\*

Stork Thermeq is een zelfstandig opererende werkmaatschappij van Stork Technical Services.

Dit is een netwerk van bedrijven met ieder hun eigen specialisme, waar de andere bedrijven van profiteren. Voor u betekent dit dat uw account manager niet alleen uw aanspreekpunt is binnen Stork Thermeq, maar ook binnen dit netwerk van Stork bedrijven.

Service & onderhoud aan turbines, compressoren, tandwielkasten, etc, uw account manager weet de weg.

*Stork Thermeq*  
*Postbus 33*  
*7550 AA Hengelo (Ov.)*

*Bezoek adres:*  
*Langermaatweg 12*  
*7553 JD Hengelo (Ov.)*  
*Tel: 074 240 1724*  
*Fax: 074 242 4790*

*e-mail: [info.thermeq@stork.com](mailto:info.thermeq@stork.com)*  
*website: [www.thermeq.nl](http://www.thermeq.nl)*