

INDUSTRIE

HEAT EXCHANGER SERVICES

A large industrial facility, likely a refinery or chemical plant, is shown at dusk. The sky is a mix of purple, blue, and orange. The plant features numerous tall distillation columns, complex piping, and several large spherical storage tanks in the foreground. The scene is illuminated by the ambient light of the sunset and some artificial lights from the facility.

CP HEAT EXCHANGER
TECHNOLOGIES



ONDERHOUD AAN WARMTEWISSELAARS

Goed functionerende warmtewisselaars vormen een cruciaal onderdeel van het productieproces. Het type product dat verwarmd of gekoeld moet worden, het medium dat hiervoor wordt gebruikt en het materiaal waar de warmtewisselaar van is gemaakt, bepalen met welke regelmaat onderhoud noodzakelijk is.

Afhankelijk van de conditie van de warmtewisselaar, kunnen onze specialisten bijvoorbeeld adviseren om de onderhoudsfrequentie op te voeren of juist af te schalen. Onze monteurs zijn altijd scherp op het achterhalen van de oorzaken van beschadigingen of defecten. Zien we scheuren in bouten en flenzen? Dan is de kans groot dat de warmtewisselaar aan te hoge vibraties wordt blootgesteld. Komen we vreemde onderdelen tegen? Dan adviseren we u bijvoorbeeld om ook motoronderdelen te controleren.

Heeft u graag dat we uw eerder verkregen reinigings- en onderhoudsadvies van een second opinion voorzien? Ook dat kunnen we voor u regelen. Kortom, met alle vragen en uitdagingen rondom uw industriële warmtewisselaars kunt u bij ons terecht!

Werken onder tijdsdruk

Stilstand is geen optie, waardoor lekkage en een verminderde performance ervoor kunnen zorgen dat reinigings- en onderhoudswerkzaamheden onder nog hogere tijdsdruk uitgevoerd moeten worden.

Wij kunnen bijvoorbeeld de lekkage dan on-site verhelpen door in een de pijpbundel pluggen te installeren. Wanneer een tijdelijke oplossing niet volstaat, voeren wij een volledige reparatie of revisie uit in onze werkplaats.

Wij zetten alles op alles om het rendement van warmtewisselaars te maximaliseren en downtime en productverlies te minimaliseren.

Hoe wij u helpen

Tijdens onderhoudstops en turnarounds wordt het benodigde onderhoud zo effectief mogelijk uitgevoerd. Wij reinigen en reconconditioneren oliekoelers, platenwisselaren en condensoren binnen de afgesproken planning en brengen deze zo goed mogelijk terug op het oorspronkelijke rendement. Indien noodzakelijk ook 's avonds of in het weekend. Ook kunnen diverse onderdelen en producten besteld worden via onze shop.

Voordelen

Bij het reinigen, reviseren en repareren van industriële warmtewisselaars zijn twee aspecten belangrijk: tijd en kwaliteit. Wij begrijpen het belang van een onderhoudspartner waar je op kunt rekenen.

Warmtewisselaars laten reinigen en onderhouden door CP Heat betekent:

- ✓ **Afspraak is afspraak**
Levering vindt stipt volgens de gemaakte afspraken en vastgestelde planning plaats. Aanpassingen in het proces of de werkzaamheden worden na overleg uitgevoerd en vastgelegd in het serviceraapport.
- ✓ **Flexibiliteit**
Wanneer het mogelijk is, herstellen wij lekkages on site. Ook kunnen wij demontage op locatie en transport naar onze werkplaats verzorgen.
- ✓ **Eén vast aanspreekpunt**
Elke klant heeft een vaste contactpersoon die direct een status-update kan geven en technische vragen kan beantwoorden en altijd binnen een uur terugbelt. Ook in het weekend.
- ✓ **Brede expertise**
Onze expertise beperkt zich niet tot specifieke merken of type koelers. Met meer dan 20 jaarervaring behandelen onze monteurs-merken als GEA, Funke, Kelvion, Aalborg NRF, Vestas, Weka en Bloklandkoelers.
- ✓ **Ervaren monteurs**
Onze monteurs zijn zeer ervaren en hebben gemiddeld 20 jaar ervaring.

CP HEAT EXCHANGER TECHNOLOGIES

Onze missie

Bij CP Heat Exchanger Technologies streven we ernaar om de koelcapaciteit van uw motoren te maximaliseren, door de beste reinigingstechnieken toe te passen en te zorgen dat uw downtime/stilstand zo kort mogelijk blijft. Dit doen wij tegen de laagste faalkosten in de markt. En om onze doelstellingen te realiseren nemen we alle mogelijke maatregelen om onze impact op het milieu te minimaliseren.

CP HEAT EXCHANGER TECHNOLOGIES B.V.

Jan van Galenstraat 86

3115 JG Schiedam

The Netherlands

T +31 (0)10 429 61 04

E info@cp-heat.nl

CP-HEAT.NL

HEAT EXCHANGER SERVICES

INDUSTRIE

