

Maintenance in Heat Tracing

Op het juiste moment, het juiste circuit onderhouden

Heat Tracing is het op temperatuur houden of brengen van producten die niet mogen stollen, aangroeien of bevriezen. Als elektrotechnische dienstverlener adviseren, implementeren en onderhouden wij al meer dan 50 jaar industriële heat tracing installaties. Croon is daarmee de enige in Heat Tracing gespecialiseerde full service dienstverlener van Nederland.

CONTINUÏTEIT, DUURZAME VEILIGHEID EN KOSTENEFFECTIVITEIT

Deze thema's zijn van essentieel belang binnen een industriële omgeving. Bedrijven als DSM, Unilever, Shell Chemicals en Purac Biochem werken al met ons om deze thema's te waarborgen.

MAINTENANCE IN HEAT TRACING

Door Croon uw heat tracing installatie te laten inspecteren en onderhouden wordt de kwaliteit en dus de beschikbaarheid van uw installatie gewaarborgd. Onze centrale doelstelling: de effectiviteit, beschikbaarheid, veiligheid en het rendement van uw installaties verbeteren. Dát is waar wij voor staan.

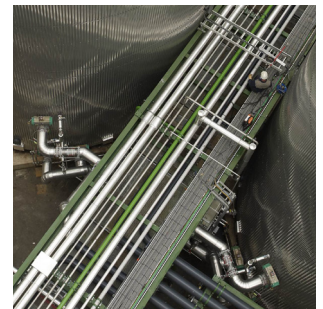
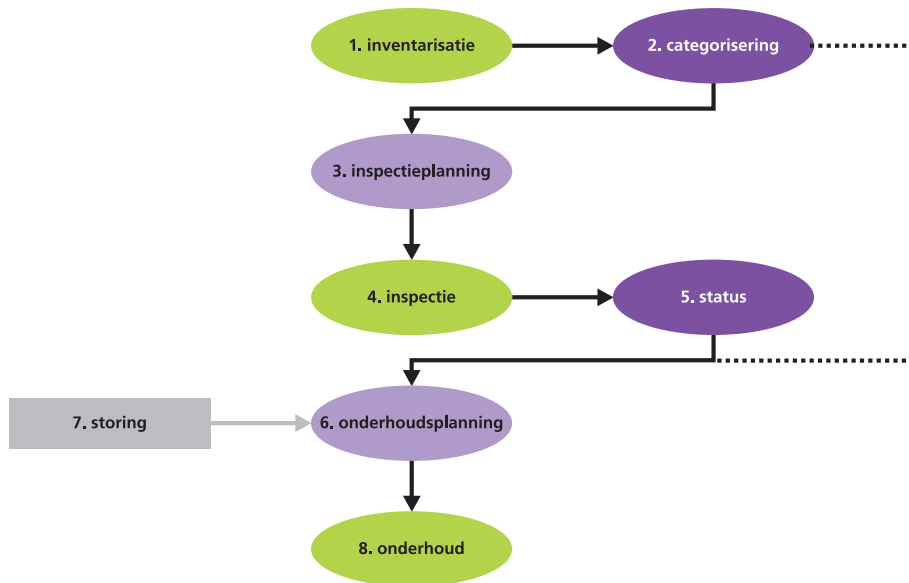
CROON DENKT MET U MEE

Bij Croon begint een onderhoudsplan met inventarisatie. Hierin wordt uw gehele heat tracing installatie in kaart gebracht en wordt de aanwezige documentatie gecontroleerd. Vervolgens worden de verschillende circuits gecategoriseerd. Op basis van deze categorieën wordt de inspectie gepland. Hierdoor worden uw belangrijkste circuits het eerst en het meest uitgebreid geïnspecteerd. Vervolgens wordt een preventief onderhoudsplan opgesteld. Dit plan wordt opgesteld op basis van de categorie en de status van uw installatie. Onze aanpak zorgt voor een optimale prijs/kwaliteitverhouding.



- Advies
- Projecten
- Modificaties
- Maintenance
- 24/7 Service
(via 0900-TBI-direct)





ONZE AANPAK

1. De heat tracing installatie wordt geïnventariseerd.
2. De diverse circuits worden gecategoriseerd, afhankelijk van de prioriteit in het proces. De circuit-categorie bepaalt o.a. de intensiteit van inspectie.
3. De inspectieplanning wordt gemaakt op basis van de circuitcategorisering. De belangrijkste circuits worden het eerst en het meest uitgebreid geïnspecteerd.
4. De inspectie wordt uitgevoerd.
5. Uit de inspectie volgt de status van elk circuit. Circuits waarvan de status kritiek is, worden onderscheiden van circuits waarvan de status minder kritiek is.
6. De categoriestatus en de circuitcategorie (de technische status en de prioriteit van het circuit) bepalen de onderhoudsplanning. Hierdoor worden de meest belangrijke en kritieke circuits het eerst onderhouden.
7. Mochten storingen optreden, dan worden deze in de onderhoudsplanning opgenomen.
8. Het onderhoud wordt uitgevoerd.

Croon is dé aangewezen full service dienstverlener om uw kostbare heat tracing installatie te inspecteren en te onderhouden. Wilt u meer weten over onze meerwaarde? Neem dan contact met ons op. Wij laten u graag zien wat wij voor u kunnen betekenen. ○

Referenties

- Essent
- Purac Biochem
- Unilever
- DSM
- Shell