

## FUNCTIEBESCHRIJVING TECHNISCH HOOFDOPERATOR

### 1. Doel van de functie

De Technisch Hoofdoperator staat in voor het bedienen, het preventief onderhouden en het uitvoeren van eerstelijns curatief onderhoud van de volledige installatie.

Het bedienen slaat op het controleren en besturen van de volledige installatie, de nodige testen doen om de toestand van de installatie en zijn onderdelen na te gaan, het bijhouden van de nodige gegevens betreffende de installatie en de volledige rapportering betreffende de toestand en werking van de installatie.

Onder onderhoud wordt zowel het mechanisch als het elektrisch onderhoud verstaan, evenals het opsporen van storingen, het rapporteren betreffende de storingen in het shiftrapport, aan de bedrijfsleiding en aan de collega's, de oorzaken van die storingen analyseren en samen met de Technisch Operator verhelpen, voorstellen doen ter voorkoming van storingen....

De Technisch Hoofdoperator ziet bovendien toe op de reinheid van de installatie, de productiegebouwen en haar omgeving en zal, indien nodig, samen met de Technisch Operator de nodige reinigingswerkzaamheden uitvoeren.

### 2. Plaats in de organisatie

- De Technisch Hoofdoperator rapporteert hiërarchisch aan de Manager Verbranding en functioneel aan de Assistent Manager Verbranding.
- De Technisch Hoofdoperator maakt deel uit van het team van volcontinu-medewerkers.

### 3. Inhoud van de functie

#### Kerntaken

- Je staat aan het hoofd en vormt samen met de Technisch Operator een team
- Je ziet erop toe dat de procedures strikt opgevolgd worden
- Je voert je taken hoofdzakelijk uit in de controlekamer waar je het volledige productieproces nauwlettend opvolgt en zo nodig bijstuurt
- Je voert op regelmatige basis controle- en inspectierondes uit in de installatie
- Je bent tijdens je shift eindverantwoordelijke voor de stroomproductie en stoomlevering die bestaat uit : afval-bunker met kraan, roosteroven, stoomketel, stoomturbine, rookgasreiniging, assenafvoer.
- Je maakt productieoverzichten, houdt nauwlettend het logboek bij en meldt alle anomalieën
- Je staat in voor de optimale werking en het opvolgen van de veiligheidsprocedures
- Je bent verantwoordelijk voor het opmaken en opvolgen van elektrische en mechanische vrijgaven voor internen en externen alsook voor het afleveren van werk- en vuurvergunningen
- Je houdt toezicht op het correct toepassen van de afgeleverde werk- en vuurvergunningen
- Je stelt prioriteiten bij het herstellen van eventuele afwijkingen, gebreken, defecten en storingen die aan jou gemeld worden
- Wanneer nodig zorg je ervoor dat je samen met je collega bepaalde problemen onmiddellijk oplost
- Je zorgt ervoor dat bepaalde terugkerende onderhoudstaken uitgevoerd worden door de Technisch Operator
- Je zorgt voor een nette en veilige werkplek
- Indien er 2 Technisch Hoofdoperator in 1 ploeg staan, voer je afwisselend met de andere Technisch Hoofdoperator de taken van een Technisch Operator uit.
- Je draagt de voorgeschreven persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) en volgt de VGM-instructies (VGM = veiligheid, gezondheid en milieu)
- Je meldt onveilige situaties en calamiteiten

## Overkoepelende taken

- Je bent verantwoordelijk voor een goede informatieoverdracht bij de shiftwissel
- Je neemt zelf initiatief om continu bij te leren / bijkomende informatie te vragen aan collega's of leidinggevenden
- Je staat mee in voor de opleiding van nieuwe collega's
- Je bent mede verantwoordelijk, samen met de Manager Verbranding, voor het continu opleiden van Technisch Operatoren
- Tijdens de dagdienst werk je, in opdracht van de Manager Verbranding of diens assistent, aan controle- en onderhoudstaken
- Je kan polyvalent ingezet worden (tijdelijke opvang van afwezigheid of bij piekbelasting) binnen de kennis en de kunde van de functiehouder, ook in bv. een afdeling Onderhoud. Enkel na goedkeuring van jou kan dit ook op andere sites gebeuren.

## 4. Functioneringscriteria

### Opleiding

- Min. TSO 3<sup>e</sup> graad Electromechanica (of gelijkwaardig door ervaring)
- Bij voorkeur 5 jaar of meer ervaring met werken in de procesomgeving in de zware industrie of vergelijkbare sectoren
- EHBO hulpverlener
- BA4/BA5 elektriciteit
- Gebruik van kleine blusmiddelen
- Bedienen van rolbrugkraan
- Bedienen van heftruck/verreiker

### Kennis en ervaring van/rond

- Processturing
- Elektriciteit industriële installaties
- Pneumatica industriële installaties
- Hydraulica industriële installaties
- Mechanische montagetechnieken
- Preventief onderhoud industriële installaties

### Vaardigheden

- Zelfstandig en accuraat werken
- Kritisch en analytisch nadenken
- Technische en elektrische plannen vlot lezen en interpreteren
- Controleren
- Medewerkers motiveren, begeleiden en coachen

### Attitudes

- **Respect:** Respectvol omgaan met collega's en gereedschappen
- **Veiligheid:** Nauwgezet naleven van de veiligheidsvoorschriften en –procedures
- **Samenwerking:** Goed werken in teamverband
- **Verantwoordelijkheid:** Grote zin voor verantwoordelijkheid hebben voor jezelf en anderen
  
- Gedreven zijn
- Leergierig zijn
- Flexibel zijn
- Stressbestendig zijn
- Goed het overzicht bewaren