

## FUNCTIEBESCHRIJVING TECHNISCH OPERATOR

### 1. Doel van de functie

De Technisch Operator staat in voor het bedienen van de rolbruggen, de weegcomputer, het vlieglaadstation, en in voorkomend geval andere onderdelen van de installatie, en voor het uitvoeren van preventief onderhoud alsook eerstelijns curatief onderhoud aan de volledige installatie.

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

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

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

### 2. Plaats in de organisatie

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

### 3. Inhoud van de functie

#### Kerntaken

- Je ondersteunt tijdens je shift de Technisch Hoofdoperator, die verantwoordelijk is voor de stroomproductie en de stoomlevering. De installatie bestaat uit : afvalbunker met kraan, roosteroven, stoomketel, stoomturbine, generator, rookgasreiniging, assenafvoer
- Onder leiding van de Technisch Hoofdoperator volg je nauwgezet de productieprocedures op
- Je bent in staat om in de controlekamer het volledige productieproces op volgen en zo nodig, na overleg met de Technisch Hoofdoperator, de noodzakelijke bijsturingen uit te voeren
- Aan de hand van routinematige controlerondes, waarbij checklists gehanteerd worden, meet je de nodige parameters en meld je eventuele afwijkingen, gebreken, defecten en storingen aan je Technisch Hoofdoperator
- Op instructie van de Technisch Hoofdoperator help je met het oplossen van problemen en het vervangen van defecte onderdelen
- Je voert tijdens de shift ook terugkerende preventieve onderhoudstaken uit (zoals bv smeringen)
- Je zorgt voor een nette en veilige werkplek
- Je zorgt ervoor dat alle gereedschap na je shift terug op de voorziene plaats en in propeere toestand opgeborgen wordt
- 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 zorgt voor een goede informatieoverdracht bij de shiftwissel
- Je neemt zelf initiatief om continu bij te leren / bijkomende informatie te vragen aan je Technisch Hoofdoperator
- Tijdens de dagdienst werk je, in opdracht van de Productie Manager of diens assistent, aan controle- en onderhoudstaken

- Je kan polyvalent ingezet worden (tijdelijke opvang van afwezigheid of ondersteuning 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 en ervaring

- Minimum TSO 3e graad Elektromechanica (of gelijkwaardig door ervaring)
- Bij voorkeur 2 jaar of meer ervaring met werken in de procesomgeving in de zware industrie of vergelijkbare sectoren
- EHBO hulpverlener
- BA4 elektriciteit
- Gebruik van kleine blusmiddelen
- Bedienen van rolbrugkraan
- Bedienen van heftruck/verreiker

##### Kennis en ervaring van/rond

- Processturing
- Basis elektriciteit
- Pneumatica industriële installaties
- Hydraulica industriële installaties
- Mechanische montagetechnieken

##### Vaardigheden

- Zelfstandig en accuraat werken
- Kritisch en analytisch nadenken
- Technische en elektrische plannen lezen en interpreteren
- Controleren

##### 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