

Rosier, gevestigd in Moustier (BE) en Sas van Gent (NL), is een kunstmestproducent en maakt deel uit van de kunstmestdivisie van Yilfert Holding. De productiefaciliteit heeft meer dan 200 medewerkers die gespecialiseerd zijn in de productie van "op maat gemaakte" meststoffen voor de klant. De producten worden verkocht via landbouwcoöperaties en kunstmesthandelaren over de hele wereld.

Ter versterking van ons team in Sas van Gent zijn wij op zoek naar een:

## ***Maintenance Engineer***

### **De Functie:**

Het doel van de functie is om de beschikbaarheid van de installatie te garanderen en de kostendoelstellingen te halen, terwijl we op elk moment onze Goal Zero-doelstelling waarborgen.

### **Verantwoordelijkheden:**

- Zorgen voor en stimuleren van hoge HSE-prestaties in alle activiteiten
- Verantwoordelijk voor de beschikbaarheid van de installatie op korte en lange termijn
- Ontwikkelen en implementeren van een risico gebaseerd onderhoudsplan voor zijn gebied
- Verantwoordelijk voor End of Life cases en het informeren van de Production Manager over License-to-Operate
- Verantwoordelijk voor de uitvoering van de wettelijke inspecties voor alle disciplines zoals gedefinieerd in het inspectieplan (bijv. elektrisch, instrumenteel en mechanisch)
- Verantwoordelijk om tijdens deze inspecties gemelde tekortkomingen op te volgen en te corrigeren
- Leidinggeven en zorgen voor prioritering door gebruik te maken van het risico gebaseerde werkselectieproces om samen met het OPEX-team van de fabriek de "reikwijdte en prioriteiten" te definiëren, rekening houdend met HSE, kwaliteit, betrouwbaarheid en kosten
- Verantwoordelijk voor het geven van input en het beheren van het goedgekeurde onderhoudsbudget voor zijn gebied
- Verantwoordelijk voor het proces/de kosten van reserveonderdelen bij het dagelijkse onderhoud en om de reikwijdte van de benodigde reserveonderdelen te beoordelen in Turnaround en Shut Down. De uiteindelijke beslissing over de aan te kopen hoeveelheid is de verantwoordelijkheid van de MRP-controller
- Technische ondersteuning bieden aan planners, supervisors en technici in geval van technische problemen
- Leid PA&T-gerelateerde onderzoeken en zorg ervoor dat passende maatregelen worden genomen om verliezen in de toekomst te beperken
- Rijd proactief Root Cause Failure Analysis
- Participeren als Maintenance/ Discipline Engineer in projecten en TCO-studies
- Leidinggeven aan of bijdragen aan kleinere verbetering PA&T-programma's en projecten
- Continu zoeken naar verlagingen van de onderhoudskosten voor de installatie op de lange termijn
- Stimuleer teamleden om voorstellen voor verbetering op het gebied van veiligheid, kwaliteit, betrouwbaarheid en kosten te maken en te evalueren
- Verantwoordelijk om de relevante onderhoudsdocumentatie up-to-date en van goede kwaliteit te houden

## Opleiding en ervaring:

### Opleiding

- Hbo-opleiding (Mechanisch of E&I) of minimaal 5 jaar ervaring in een technische omgeving en PA-gebied
- Inzicht in de branche, leveranciers en klanten
- Aantoonbaar vermogen om prioriteiten te stellen en beslissingen te nemen
- Uitstekende kennis en ervaring op het gebied van productieonderhoud

### Ervaring

- Grondige kennis van E&I of Piping en Mechanical
- Goede kennis van risico gestuurd onderhoud (RBM)
- Goede kennis van HSE-normen, LMRA, procesveiligheid, ...
- Goede kennis van SAP en standaard pc-programma's (Word, Excel, PowerPoint ...)

### Talen:

- Vloeiend Nederlands/ Engels

### Uw profiel:

U heeft technisch inzicht en kennis van chemische producten. U kunt hoofd- van bijzaken onderscheiden, durft beslissingen te nemen en prioriteiten te stellen, ook in hectische tijden. U heeft een hands-on-mentaliteit waardoor u vaak in de fabriek aanwezig bent. U bent stressbestendig en heeft geen 9 tot 5 mentaliteit. U beschikt over goede communicatieve vaardigheden, overtuigingskracht en weet uw doelstellingen te realiseren. Het werken met het officepakket, met name Word, Excel, MS-projects is voor u geen probleem. U woont in de nabije omgeving van ons bedrijf zodat u indien nodig in maximaal 45 minuten op het terrein aanwezig kunt zijn.

### Standplaats:

- Sas van Gent (NL)

**Heb je interesse in deze functie of wil je meer informatie?**

**Neem dan contact met ons op en stuur je CV naar: [asli.goksu@rosier.eu](mailto:asli.goksu@rosier.eu)**