

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:

Process Engineer

De Functie:

De functiehouder levert verbeteringsvoorstellen met als doel de plant te ontwikkelen en waarborgen van de continuïteit op lange termijn. Hij/zij ondersteunt de operationele processen in alle proces technische aspecten van zijn/ haar toegewezen area om de plant resultaten te verbeteren op het vlak van veiligheid, kwaliteit, leverbetrouwbaarheid en kosten.

Verantwoordelijkheden:

Operationele activiteit

- Levert verbeteringsvoorstellen met als doel de plant te ontwikkelen en waarborgen continuïteit op lange termijn.
- Operationele vertegenwoordiger in projecten en is verantwoordelijk voor een veilige en efficiënte opstart ervan.
- Stelt functionele documenten op bij nieuwe projecten.
- Leidt het MOC-proces voor kleine wijzigingen in de plant.
- Volgt, beoordeelt en stuurt het operationele proces van zijn/haar toegewezen plant bij.
- Behalen van de doelstellingen en KPI's van de toegewezen plant.
- Ondersteunt de productie coördinator en productiemanager (back up, Taak-risico-analyses, veiligstellen, ...).
- Draagt zorg voor een correcte vastlegging in procedures en werkinstructies voor zijn/haar afdeling.
- Stelt aan de hand van product specificatie de proces specificaties op en stemt deze af met de operationele uitvoerende.
- Verantwoordelijk voor het testen/kwalificeren voor nieuwe grondstoffen en producten in een test run.
- Maakt deel uit van het supervisie wachtsysteem van zijn/haar plant om de productie, kwaliteit en veilige operatie te garanderen.

Voortdurende Verbetering & Kwaliteit

- Ondersteunt de productie in het statistisch analyseren van de procesdata m.b.t. de vooropgestelde/ uitgevoerde verbeteringen.
- Zorgt ervoor dat steeds de nodige lessen getrokken worden uit incidenten (VGM, klachten, operabiliteit, ...) door het uitvoeren van een "root cause" analyse.
- Staat in voor de registratie van de risico's in de plant m.b.t. betrouwbaarheid, kwaliteit, VGM
- Verantwoordelijk voor het opstellen, bespreken met betrokkenen, uitvoeren en rapporteren van test runs. (Product development, grondstoffen, ...)

VGM

- Houdt zich tijdens het uitvoeren van zijn/ haar activiteiten voortdurend aan de VGM - richtlijnen en – voorschriften (VGM-procedures) en heeft hierin een voorbeeldfunctie.
- Neemt onmiddellijke actie over elke probleemstelling of gedrag dat niet in de lijn ligt van het VGM- beleid, dit om schade aan mensen, vaste activa en omgeving te vermijden en rapporteert deze in het bestaande datasysteem (Synergie).
- Kan deel uit maken van het operationeel crisisteam tijdens een noodsituatie.
- Zorgt voor de uitvoering van de actiepunten van audits
- Kan op regelmatige basis veiligheidsstudies uitvoeren (SIL, zonering, HAZOP, ...) in zijn/ haar plant. Neemt actief deel aan veiligheidsstudies (HSE-reviews, HAZOP, enz.), ook in andere afdelingen.
- Voert observatierondgangen uit in de verschillende afdelingen.

Opleiding en ervaring:

- Hbo of Master chemische technologie/ toegepaste wetenschappen of gelijkwaardig door relevante ervaring (min. 3 – 5 jaar).

U heeft kennis van:

- VGM&K - Beleid, richtlijnen en procedures,
- Relevante technologieën en grondige kennis van het productieproces
- Producteigenschappen en noties van eindproducttoepassingen
- Analytisch inzicht
- Ontwerpen van chemische procesinstallaties
- Grondige ervaring met standaard softwarepakketten zoals MS-Office, MS Project, noties van processimulatie,

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. 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