

PROCESS TECHNOLOGIST

EVONIK PEROXIDE NETHERLANDS BV

Als Process Technologist mag je gaan bouwen aan de toekomst van Evonik in Delfzijl. Sta jij open voor een uitdagende, unieke en leuke positie bij een succesvolle international? Reageer dan snel!

OPDRACHTGEVER

Evonik Peroxide Netherlands BV, gevestigd op het Chemiepark in Delfzijl, is een onderdeel van de Duitse multinational Evonik Industries. Met het hoofdkantoor gevestigd in Essen, is Evonik wereldwijd in meer dan 100 landen actief en heeft het meer dan 36.000 medewerkers. Op de productielocatie in Delfzijl wordt waterstofperoxide geproduceerd en wordt er volcontinu gewerkt. Waterstofperoxide wordt gemaakt door een reactie van waterstof en zuurstof. Waterstof wordt op locatie uit aardgas geproduceerd. In totaal werken er bij Evonik Peroxide Netherlands BV werken 50 medewerkers.

Bedrijfsfilm Evonik:

<https://www.youtube.com/watch?v=Fzkdb8-PRpY>

FUNCTIE

Voor de locatie in Delfzijl, zijn wij op zoek naar een gedreven en enthousiaste Process Technologist die zorgt voor chemie in het team en de locatie! Je komt te werken op de afdeling Technology & Engineering, waar zeven personen werkzaam zijn. In het team ben je de enige Proces Technoloog. In deze functie rapporteer je aan de Manager Technology & Engineering en aan het MT als het gaat om procesveiligheid. Met het oog op een veilige en gezonde werkomgeving binnen de locatie ben je verantwoordelijk voor:

- Het zorgdragen voor procestechnologische ondersteuning bij productie problemen (trouble-shooting), vragen en onderzoeksverzoeken;
- Uitdaging voor de Process Technologist is ook om mee te denken over andere vormen van energie en hoe het energieverbruik verder omlaag kan de komende jaren;
- Het adviseren van structurele technologische verbeteringen en innovaties op basis van (proces) analyses;
- Het adviseren bij modificatie-, investerings-, of uitbreidingsprojecten (CAPEX) op het gebied van procestechnologie en -veiligheid;
- Deelnemen aan of leiden van projectgroepen en het uitwerken van procesverbeteringen of modificatie in overleg met betrokkenen;
- Het (her)schrijven van en het beoordelen van (proces)veiligheid procedures en werkvoorschriften, wat onderdeel is van ons VGKM-managementsysteem;

- Het plannen, voorbereiden, beheren van veiligheidsstudies (Hazop's en FMEA's), het beheren van/adviseren over acties uit deze veiligheidsstudies;
- Het uitvoeren en rapporteren van locatie inspecties op het gebied van (proces)veiligheid.

PROFIEL

- Een afgeronde HBO of WO opleiding chemische technologie;
- Ervaring in een chemische productieomgeving op het gebied van procesveiligheid;
- Minimaal 5 jaar werkervaring in een soortgelijke functie;
- Je hebt een goede beheersing van de Nederlandse en Engelse taal in woord en geschrift;
- Je beschikt over goede communicatieve vaardigheden op alle niveaus;
- Kennis van BRZO is een pré;
- Je bent bekend met EVD, Hazop's, FMEA's en interlocks;
- Je bent een echte teamplayer;
- Je bent proactief, volhardend en hebt een positieve instelling.

STANDPLAATS

Delfzijl, Groningen

AANBOD

- Een uitdagende functie als Technologist binnen de chemische industrie;
- De mogelijkheid om te werken op een kleine productielocatie, met korte communicatielijnen en een informele bedrijfscultuur, die onderdeel uitmaakt van een succesvolle multinational;
- Binnen Evonik is er volop ruimte voor ontwikkeling en zelfontplooiing;
- Uitstekende primaire en secundaire arbeidsvoorwaarden.

CONTACTPERSOON



Naam: Richard Bloemsma (Managing Partner)

E-mailadres: richard@nomilk2day.nl

Telefoon: 0031629239066