

Met zorg voor mens en milieu, produceert en vermarkt Proviron chemische specialiteiten in haar 3 sites te Hemiksem, Oostende en Friendly (VS) en haar dochteronderneming in China.

Dankzij de inzet van een 220-tal medewerkers werd een omzet van € 66 M gerealiseerd in 2019.

Proviron ontwikkelt functionele chemicaliën uit hernieuwbare grondstoffen met een duidelijk herkenbare meerwaarde toegepast als:

- veevoederadditieven die het gebruik van antibiotica overbodig maken: animal health,
- ontijzingsmiddelen voor vliegtuigen en landingsbanen: provifrost<sup>®</sup>,
- ftalaatvrije en biobaseerde weekmakers voor polymeren: proviplast<sup>®</sup>,
- functionele monomeren en surfactanten voor watergedragen systemen: provichem<sup>®</sup>,
- microalgen die gebruikt worden in het voeder voor babyvisjes: microalgae
- warmteoverdrachtsvloeistoffen voor ijsbanen, airco's: proviflow<sup>®</sup>

#### Wij bieden je:

Wij bieden je naast een competitief salaris en extralegale voordelen, een gevarieerde en bruisende jobinhoud, een motiverende werkomgeving in een vooruitstrevend bedrijf met een gedreven familiale aandeelhouder.

Je werkt in een dynamisch team waar volop ruimte is voor initiatief en eigen inbreng. Door de mogelijkheden van permanente vorming krijg je de kans om bij te leren via interne en externe opleidingen.

#### Interesse?

Stuur nu je motivatiebrief en CV via mail naar [katrien.dezutter@proviron.com](mailto:katrien.dezutter@proviron.com) Vermeld in de titel als ref : "Sollicitatie Proces Ingenieur".

Je reactie wordt snel en vertrouwelijk behandeld.

Meer info over Proviron op :

[www.proviron.com](http://www.proviron.com)

## PROCES INGENIEUR (M/V)

Als medewerker van de productieteams zorg je voor het mee evolueren met de stand van de techniek van onze productie-units. Je staat in voor de voorbereiding van veranderingen aan installaties, je ondersteunt de realisatie daarvan en begeleidt de opstart. Je rapporteert in deze functie aan de Plant Manager.

#### JE FUNCTIE:

- Je werkt verbeteringen aan installaties procesmatig uit op basis van nieuwe technische evoluties en best practices.
- Je garandeert de procesintegriteit en -veiligheid en houdt daarbij rekening met de milieu-impact.
- Je maakt overdrukstudies, bereidt de risicoanalyses en de nodige LOPA's voor.
- Je staat in voor de update van de basisdocumenten zoals MER, OVR, SWA-VR, EVD en het zoneringsdossier.
- Je hebt aandacht voor de optimalisatie van de utilities en het energieverbruik.
- Je zorgt voor de optimale procescontrole in functie van de gevraagde graad van automatisatie.
- Je staat in voor de dimensionering en specificatie van het proces equipment.
- In samenwerking met het productieteam, bereid je de opstart van de nieuwe of verbeterde installatie voor en begeleidt deze tot de eindfase.
- Je bent de drijvende kracht bij het realiseren van aanpassingen aan het productie-apparaat en werkt daarbij nauw samen met alle project-medewerkers.

#### JE PROFIEL

- Je hebt een diploma Burgerlijk of Industrieel Ingenieur Chemie.
- Enkele jaren ervaring is een pluspunt.
- Je spreekt vloeiend Nederlands en hebt praktische kennis van Frans, Engels en Duits.
- Je bent conceptueel en creatief denkend.
- Je beschikt over leidinggevende capaciteiten en de noodzakelijke teamspirit.

