

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 230-tal medewerkers werd een omzet van € 70 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 biogebaseerde 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 Productie Ingenieur".

Je reactie wordt snel en vertrouwelijk behandeld.

Meer info over Proviron op :

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

## PRODUCTIE INGENIEUR (M/V)

**Je optimaliseert de productieprocessen van de afdeling met aandacht voor een professionele en efficiënte organisatie, rekening houdend met de basiswaarden van de Groep. In deze functie rapporteer je aan de Plant Manager.**

#### JE FUNCTIE:

- Samen met de Plant Manager geef je leiding aan veertig medewerkers in productie en operationele logistiek. Sterk aanwezig op de werkvloer, weet je de medewerkers te motiveren tot uitstekende prestaties en draag je bij tot hun jobtevredenheid.
- Je helpt mee te bepalen welke investeringen het meest opportuun zijn vanuit de continue verbeteringsprocessen.
- Je werkt mee aan risicostudies en commissioning.
- Je ontwikkelt en implementeert verbeteringen en werkt actief mee aan kostenbesparende maatregelen.
- Je volgt en begeleidt de procestechnische opleiding van het team.
- Je helpt mee de technische dossiers op te stellen en technische problemen op te lossen.
- Je zorgt voor doelmatigheid en kostenefficiëntie van de werkmethodes en productieprocessen.
- Je bent de centrale figuur bij continue verbeteringsprocessen die een verhoging van de veiligheid, de kwaliteit, de bedrijfszekerheid en de productiviteit beogen.
- Je bent flexibel ingesteld en neemt deel aan de wachtdienst.

#### JE PROFIEL

- Je bent Master in de Industriële Wetenschappen of Master Burgerlijk Ingenieur of Bio Ingenieur met uitgesproken interesse in chemie en procestechnologie.
- Je beschikt over min. twee jaar jaar ervaring in het bedrijfsleven, bij voorkeur binnen de chemische sector.
- Je spreekt vloeiend Nederlands met praktische kennis van Frans, Engels en Duits.
- Je bent contactvaardig, analytisch, kritisch, veiligheids- en kwaliteitsminded, en een sterk organisatorisch en coördinerend talent.
- Je bent een administratieve duizendpoot, bent doelgericht, lost de problemen op die onder jouw verantwoordelijkheid vallen, behaalt deadlines en bent een teamplayer in een kleine structuur.

