



## Korte omschrijving van onze opdrachtgever

**Belgoprocess** ([belgoprocess.be](http://belgoprocess.be)) in Dessel is een Belgisch hoogtechnologisch milieubedrijf en is gespecialiseerd in de verwerking en opslag van radioactieve afvalstoffen en de ontmanteling en sanering van nucleaire installaties. Zij zoeken een Veiligheidsingenieur.

Belgoprocess houdt bij zijn activiteiten ten volle rekening met het maatschappelijke belang. De firma kiest ervoor om kennis continu te optimaliseren, technieken te verbeteren, nieuwe toepassingen te ontwikkelen én knowhow te valoriseren. Door de jaren heen heeft Belgoprocess internationale erkenning verworven als dynamische businesspartner.

Vander meiren & Pauwels Recruitment ondersteunt Belgoprocess bij de zoektocht naar een:

## Veiligheidsingenieur

*Idealiter Burgerlijk Ingenieur met BNEN opleiding of bereidheid om de Master na Master in Nuclear Engineering te behalen via Belgoprocess / Studie-, modellerings- en berekeningswerk betreffende veiligheid van machines, installaties, gebouwen, omgeving*

## Funcieomschrijving

Als **Veiligheidsingenieur** maak je deel uit van de Studiedienst Veiligheid binnen de afdeling Veiligheid, Milieu en Security. Hier sta je als expert in voor het maken en/of verifiëren van veiligheidsstudies, risicoanalyses, berekeningen en modelleringen in het kader van nucleaire veiligheid. Je werkt veelal binnen projecten, zoals bijvoorbeeld vergunningsdossiers voor nieuwe installaties/gebouwen of de aanpassing van bestaande installaties.

Tevens werk je aan het opstellen, verbeteren, implementeren en borgen van richtlijnen en processen met als doel continu te verbeteren op het vlak van veiligheid.

Je fungeert als expert binnen het vakgebied nuclear safety: je volgt de internationale regelgeving, best practices, methodes en technieken op en je introduceert nieuwigheden en ontwikkelingen binnen Belgoproces in het kader van continue verbetering.

Je fungeert op termijn mee als projectleider voor veiligheidsspecifieke projecten.

Je verdedigt dossiers bij de bevoegde publieke instanties (berekeningsmethodes, gemaakte assumpties...).

Je neemt een rol op binnen het interne nucleaire noodplan en draagt bij tot de continue verbetering hiervan.

## **Gewenst profiel**

- Je hebt een master diploma in industriële wetenschappen of ingenieurswetenschappen;
- Idealiter heb je de aanvullende master in nuclear engineering (BNEN of gelijkwaardig) al afgerond. In elk geval ben je bereid dit diploma te behalen.
- Relevante ervaring vormt een pluspunt maar is niet noodzakelijk;
- Je kan software ontwikkelen in het kader van de verwerking van berekeningsresultaten (bvb. met VBA of Python);
- Je kan vlot samenwerken met anderen: ook met mensen buiten je afdeling en met een diverse opleidings- en ervaringsachtergrond;
- Je hebt een brede interesse en kan multidisciplinair denken, uiteraard met veiligheid als ultieme focus;
- Je kan gestructureerd en nauwkeurig werken en je houdt ervan processen continu te verbeteren;
- Je kan op een hoog niveau schriftelijk rapporteren en communiceren in het Nederlands;
- Je hebt een passievolle kennis van het Engels en Frans.

## Aanbod

Je komt terecht in een dynamische en uitdagende werkomgeving waar het opnemen van verantwoordelijkheid een evidentie is. Je krijgt ruim de kans om je stempel te drukken op een belangrijke en maatschappelijk relevante opdracht. Uiteraard staat hier een competitief salaris tegenover dat aangevuld wordt met een interessante waaier van extralegale voordelen. Contract van onbepaalde duur.

## Contact opnemen

Heb je interesse in deze zeer mooie opportuniteit als **Veiligheidsingenieur**?

Reageer dan met je **cv** en een **begeleidend schrijven** via [info@vp-recruitment.be](mailto:info@vp-recruitment.be) met vermelding "ref 0563" of bel naar Wim Vander meiren op 0489 585 566 of Manu Pauwels 0489 585 565. Je kan rekenen op de nodige discretie.