

## CONTRACTUELE FUNCTIE (m/v) Inspecteur-deskundige Nucleaire beveiliging

### Context van de functie

Het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle is een instelling van openbaar nut die in 2001 werd opgericht door de wet van 15 april 1994 betreffende de bescherming van de bevolking, de werknemers en het leefmilieu tegen de uit ioniserende stralingen voortvloeiende gevaren en betreffende het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle.

Het Agentschap voert zijn opdracht uit door aan de wetgever voorstellen te doen voor de invoering van een gepaste regelgeving, door individuele exploitatievergunningen voor radioactieve bronnen te verlenen en door de controle op de exploitanten in het kader van de afgeleverde vergunningen uit te oefenen. Deze activiteiten hebben zowel betrekking op de nucleaire activiteiten van de energiesector als op de nucleaire activiteiten op medisch, industrieel en wetenschappelijk gebied.

Het Agentschap oefent eveneens toezicht uit op het Belgische grondgebied en dit door het permanent meten van de radioactiviteit in de lucht, het water en de bodem en het neemt in dit kader deel aan de uitwerking van de noodplannen, in overleg met de crisiscel van de FOD Binnenlandse Zaken.

Het Agentschap telt op dit ogenblik ongeveer 150 personeelsleden.

De Inspecteur-deskundige Nucleaire beveiliging zorgt voor de naleving van de regelgeving mbt. de beveiliging van de nucleaire inrichtingen en het vervoer van radioactieve stoffen en draagt ertoe bij dat de internationale verdragen mbt. de nucleaire beveiliging worden nageleefd, zoals bijvoorbeeld het non-proliferatieverdrag mbt. de kernwapens.

Hij/zij rapporteert aan het Diensthoofd *Nucleaire beveiliging*.

### Verantwoordelijkheidsgebieden

#### Beveiliging van het vervoer en van de toegang tot de nucleaire inrichtingen

- De technische analyse uitvoeren van de erkenningsdossiers voor de beveiligingssystemen, in samenwerking met de stakeholders
- Inspecties uitvoeren binnen de nucleaire inrichtingen (kerncentrales, fabrieken voor de vervaardiging van brandstof, onderzoekscentra, universiteiten,...) om zo de beveiliging van de toegang tot deze inrichtingen en het kernmateriaal ter plaatse en tijdens het vervoer te verhogen;
- Verslagen opstellen die desgevallend corrigerende acties bevatten die door

- de exploitant moeten worden uitgevoerd;
- Auditcampagnes uitwerken op basis van specifieke thema's of doelgroepen;
  - Individuele inspectie- of auditprogramma's uitwerken;
  - Het beheer waarnemen van de aanvragen voor veiligheidsattesten m.b.t. natuurlijke personen die gemachtigd zijn om nucleaire inrichtingen te betreden.

#### Non-proliferatie van kernwapens

- Preventieve acties leiden inzake de non-proliferatie van kernmateriaal, in het bijzonder door de begeleiding van de internationale inspectiediensten Euratom/IAEA binnen de nucleaire inrichtingen
- Meewerken, in samenwerking met de magistratuur en met andere interne of externe onderzoeksdiensten, aan onderzoeken m.b.t. de illegale handel in kernmateriaal

#### Informatie

Zorgen voor de verspreiding van de technische en reglementaire informatie m.b.t. de nucleaire beveiliging:

- Bijdragen tot de opstelling van informatiedocumenten;
- Deze interne en/of extern (afhankelijk van het onderwerp) meedelen;
- Deelnemen aan de organisatie van studiedagen of seminars;
- Deelnemen aan internationale werkgroepen.

#### Regelgeving

- De evoluties van de nationale en internationale wetgeving analyseren;
- Deelnemen aan de uitwerking van richtlijnen en leidraden;
- Voorstellen formuleren m.b.t. de aanpassing en de interpretatie van de regelgeving.

#### Samenwerking

De werking van het Agentschap ondersteunen:

- Deelnemen aan horizontale werkgroepen;
- Meewerken aan transversale of multidisciplinaire projecten;
- Organiseren van en deelnemen aan ervaringsuitwisselingen en /of gekruiste inspecties met buitenlandse collega's.

#### Geclassificeerde documenten

- Zorgen voor het administratief beheer van geclassificeerde documenten en stukken.

### **Vereiste competenties**

#### Technische expertise

##### Noodzakelijk

- Een diploma hoger onderwijs : Master in de industriële wetenschappen;
- Een relevante ervaring in het domein van beveiliging/security en ervaring met het opstellen van een beveiligings-/securityplan;

##### Wenselijk

- Kennis van en ervaring met:
  - elektronische beveiligingsmaatregelen: toegangscontrole,

- camerabewaking, alarminstallaties;
- fysieke beveiligingsmaatregelen;
- organisatorische beveiligingsmaatregelen: procedures, bewakingsagenten, .....
- risico analyse in het domein van beveiliging/security;
- Kennis van cyberbeveiliging
- Kennis van de Belgische wetgeving inzake private veiligheid;
- Een kwalificatie inzake beveiliging/security (CPP, PSP,.....) is een troef.
- Kennis van nucleaire installaties is een troef.

#### Relationele, leidinggevende en organisatorische vaardigheden

Is in staat:

- Zijn eigen taken te plannen
- Een oplossing voor te stellen die eventueel een nadeel inhoudt
- Een akkoord te sluiten met een gesprekspartner
- Op gestructureerde wijze zijn expertise door te geven
- Zijn houding aan te passen aan de situatie
- Een sereen klimaat rondom zich te creëren
- Teksten te schrijven die aangepast zijn aan de bestemming
- Presentaties te geven voor een groep

#### Talen

Frans en een goede kennis van het Nederlands.

### Loon en voordelen

Marktconforme verloning volgens relevante ervaring. Jaarlijkse evolutie volgens barema.

Extralegale voordelen zoals:

- Maaltijdcheques;
- Groepsverzekering (bijkomend pensioen, kapitaal bij overlijden, bijkomende invaliditeitsrente) is volledig ten laste van de werkgever;
- Hospitalisatieverzekering is volledig ten laste van de werkgever;
- Gratis openbaar vervoer woon-werkverkeer;
- Telefoonverkeer (mobiel) en ADSL aansluiting zijn ten laste van de werkgever;
- Laptop.

Het FANC bevindt zich op 150 meter van het station Brussel-centraal.

### Hoe solliciteren

Per mail aan de HRM-dienst: [recruitment@fanc.fgov.be](mailto:recruitment@fanc.fgov.be)