

Ons bedrijf

The Binding Energy is een **onafhankelijke scale-up** die een frisse wind laat waaien doorheen de nucleaire sector. We nemen deel aan uitdagende en innovatieve projecten met complexe vraagstukken. We streven ernaar om de verdwijnende expertkennis op te pikken en uit te dragen bij onze klanten. We werken academisch onderbouwd maar tegelijk ook realistisch, dankzij onze ervaringen vanop het terrein.

Wat bieden wij?

- Warme, **no-nonsense** werksfeer met de nodige flexibiliteit voor een goede werk-privébalans
- Een unieke hybride rol op het kruispunt van nucleaire beveiliging en cybersecurity
- Een sterke kennisomgeving om **jezelf continu te ontwikkelen**, met gerichte opleiding in zowel nucleaire security als cyber (regelgeving, dreigingsanalyse, risicobeheer, OT-security, ...)
- De opportuniteit om actief mee te bouwen aan scale-up met **maatschappelijke impact**.
- **Marktconforme verloning** met alle bijhorende extra's (hospitalisatieverzekering, bedrijfswagen met tankkaart, ...)
- **Nauwe begeleiding** om je leercurve optimaal te versnellen

Wie zoeken we?

- We zoeken een ingenieur of security-professional met een **uitgesproken interesse in nucleaire fysieke beveiliging** en met interesse in de wereld van cybersecurity.
- Je wil begrijpen hoe nucleaire installaties **fysiek én digitaal** beschermd worden tegen dreigingen, en je wil bijdragen aan beveiligingsdossiers met reële impact op kritieke infrastructuur en maatschappelijke veiligheid.
- We zoeken een **all-round ingenieur met een passie voor nucleaire security**, die mee wil werken aan de uitbouw van een unieke groeiende firma in de nucleaire sector. Ervaring is niet vereist, enthousiasme en een wil om jezelf te ontwikkelen des te meer!

Jouw rol

Je werkt als consultant binnen projecten rond nucleaire beveiliging en ontwikkelt tegelijk expertise in cybersecurity voor nucleaire en radiologische installaties.

Concreet betekent dit dat je:

- Meewerkt aan beveiligings- en veiligheidsdossiers voor nucleaire en radiologische activiteiten
- Dreigings- en risicoanalyses ondersteunt (fysieke beveiliging, insider threat, cyberdreigingen)
- Regelgevende vereisten vertaalt naar praktische implementaties bij klanten
- Bijdraagt aan documentatie, procedures en technische onderbouwing van beveiligingsmaatregelen
- Kennis opbouwt rond cybersecurity van nucleaire en industriële systemen
- Deelneemt aan multidisciplinaire projecten op het raakvlak security – safety – cyber
- Meegroeit naar een expertrol binnen nucleaire security en cyber

Joppe, TBE consultant:

“Al tijdens mijn sollicitatiegesprek werd duidelijk dat er een heel open bedrijfscultuur aanwezig is bij TBE. Ik werd dan ook direct meegenomen in de groei van de firma en er werd voldoende tijd voorzien voor persoonlijke ontwikkeling. Positief kritisch en innovatie zijn enkele gedeelde kernwaardes tussen The Binding Energy en mezelf. De hechte groep maakt dat ik iedere dag met plezier ga werken!”

Onze ideale kandidaat

- Heeft een sterke interesse in de nucleaire sector en beveiliging van kritieke infrastructuur
- Wil zich verdiepen in zowel fysieke beveiliging als cybersecurity
- Heeft een analytische en gestructureerde mindset
- Werkt graag in team maar kan ook zelfstandig dossiers uitwerken
- Is leergierig en gemotiveerd om expertise op te bouwen in een niche-domein
- Wil bijdragen aan de uitbouw van een groeiende expertorganisatie

Profiel

- Master ingenieur of gelijkwaardig door ervaring
- Interesse in security, risicobeheer of kritieke infrastructuur (nucleair, energie, industrie, ...)
- Basiskennis of affiniteit met cybersecurity is een plus (netwerken, systemen, OT, risicoanalyse, ...)
- Analytische denker met positief kritische ingesteldheid
- Teamplayer met professionele zelfstandigheid
- Nederlandstalig met goede kennis Frans en Engels

Spreekt deze vacature je aan? Aarzel dan niet om ons te contacteren voor een informeel gesprek:

vacancies@thebindingenergy.com | www.thebindingenergy.com