

## We zoeken een (nucleair) ingenieur om mee te bouwen aan onze innovatie!

### Wie zoeken we?

The Binding Energy (TBE) zoekt een **ruimdenkende** ingenieur, een echte professional die zijn kennis wenst uit/op te bouwen in uitdagende **nucleaire en niet-nucleaire projecten**.

Een goede analytische geest met een eerste nucleaire werkervaring en interesse om je kennis uit te bouwen in nucleaire transportcodes (MCNP, Scale, ...) is alles wat we vragen. Wij bieden jou alle middelen en interne opleidingen om je klaar te stomen om deel uit te maken van dit team. **Voorkennis** van nucleaire transportcodes is dus **niet vereist**. Een intensief begeleidingstraject zal je alle nodige kennis aanbrengen, dit verzekeren wij!

Na een **intern opleidingstraject** zal je deel uitmaken van een sterk code team dat meewerkt aan interessante (R&D-)projecten in verschillende sectoren. Met onze expertise ontwikkelen wij nieuwe methodieken, en passen wij deze on-the-floor toe bij onze klanten.

Meewerken aan deze ontwikkelingen zou één van jouw voornaamste bijdrage in ons team zijn, en levert een unieke kennis op over de nucleaire sector.

### Wie zijn wij?

Wij zijn een groeiend **onafhankelijk kennisbedrijf** dat een frisse wind laat waaien doorheen de nucleaire sector. 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.

We specialiseren ons in uitdagende en innovatieve projecten met complexe vraagstukken.

Marnix, TBE consultant:

*“Werken voor TBE is zoals een cake bakken. Je hebt de beste ingrediënten, de beste tools en de leukste omgeving. Het is een spannende uitdaging voor nieuwe werknemers. De ervaring die je opdoet en skills die je leert zijn van onschatbare waarde en je bent bezig met verschillende projecten waarvan je weet dat elk project een mooi resultaat zal geven. Een mooi voorbeeld is de codegroep, waar de ingrediënten, de tools en de omgeving aanwezig zijn, het is nu aan ons om er een lekkere cake van te bakken!”*

### Profiel

- Master (nucleair) ingenieur, fysica of gelijkwaardige ervaring, bij voorkeur met een eerste professionele werkervaring
- Analytische denker, positief kritische geest
- Je bent zowel een teamplayer als in staat om zelfstandig te werken
- Sterke interesse om te werken met programmeertalen/codes
- Nederlandstalig met goede kennis van het Engels

### Aanbod

- Warme, no-nonsense werksfeer met de nodige flexibiliteit voor een goede werk-privé balans
- Een kennisomgeving om jezelf continu verder te ontwikkelen, met de mogelijkheid om de firma mee uit te bouwen
- Marktconforme verloning met alle bijhorende extra's (degelijke hospitalisatieverzekering, bedrijfswagen met tankkaart, ...)
- Unieke mogelijkheid tot zelfstandig uitwerken van nieuwe opportuniteiten in een jonge dynamische firma

### The Job

- Jij ontwikkelt mee onze innovatie in nucleaire transport codes
- Je bouwt mee aan de veiligheid van onze klanten in de (nucleaire) sector
- Je beheert en werkt mee aan uitdagende interne en externe projecten

Spreekt deze vacature je aan? Aarzel dan niet om ons te contacteren:

[solliciteren@thebindingenergy.com](mailto:solliciteren@thebindingenergy.com) | 0474 45 20 98 | [www.thebindingenergy.com](http://www.thebindingenergy.com)