



COVRA, de Centrale Organisatie Voor Radioactief Afval, is een hechte organisatie, waar de lijnen kort zijn, persoonlijke groei wordt gestimuleerd en waar initiatief en een flexibele werkhouding worden gewaardeerd. Dit unieke bedrijf met circa 75 medewerkers, heeft als enige bedrijf in Nederland de taak om al het radioactieve afval te verzamelen, verwerken en op te slaan. Daarvoor heeft COVRA een opslag- en verwerkingsfaciliteit gerealiseerd in de gemeente Borsele. COVRA is hét loket voor Nederlands radioactief afval en draagt bij aan de vorming van de Nederlandse spelregels daarvoor. Als kenniscentrum doet zij onderzoek en ontwikkelt en deelt haar kennis. De compacte organisatie is effectief en richt zich op praktische oplossingen voor de klant.

De afdeling Onderzoek, Ontwikkeling & Communicatie bestaat momenteel uit 10 medewerkers en is verantwoordelijk voor het doen van onderzoek naar nieuwe en efficiëntere oplossingen voor radioactief afval; het coördineren van projecten op het gebied van nieuwe afvalverwerkingstechnologieën en opslagmogelijkheden voor radioactief afval en het uitvoeren, onderhouden en professionaliseren van ons interne en externe communicatiebeleid.

**COVRA**<sub>NV</sub>

# PROCESTECHNOLOOG

Uren: 40 / Niveau: WO

Wij zoeken een: Procestechnoloog (40 uur). In deze veelzijdige functie werk je binnen de afdeling Onderzoek, Ontwikkeling & Communicatie veel samen met jouw collega-procestechnologen. Je komt te werken in een klein team waar een informele werksfeer heerst. Binnen de projecten wordt er veel samengewerkt met diverse interne en externe specialisten. Je volgt nucleaire ontwikkelingen in Nederland en buitenland en vertaalt die naar concrete adviezen voor onze organisatie.

## De functie

### Als Procestechnoloog ligt je focus op de volgende zaken:

- Het onderzoeken, ontwikkelen, coördineren en implementeren van nieuwe afvalverwerkingsmethoden, opslagmogelijkheden en nieuwe installaties;
- Binnen de technologie projecten inzake afvalverwerking bij COVRA ben je het aanspreekpunt voor onze klanten (kerncentrales, universiteiten, ziekenhuizen en industrieën) en onze collega's;
- Het optimaal gebruik maken en bij elkaar brengen van interne en externe specialistische kennis en dit op een efficiënte manier toepassen in projecten;
- Verzamelen en vastleggen van informatie ten aanzien van huidige en toekomstige projecten zoals het ontmantelen van nucleaire installaties;
- Het informeren en adviseren van alle betrokken partijen, betreffende de status, ontwikkeling, inhoud en mogelijke problemen van projecten en de oplossingen hiervan;
- Verzorgen van publieksgerichte en wetenschappelijke en technische publicaties t.a.v. projecten en procestechnologische ambities;
- Deelnemen aan (inter-)nationale relevante vakgerichte projecten;
- Het bijhouden van (inter-)nationale ontwikkelingen ten aanzien van vakgerichte projecten en het vertalen naar adviezen voor COVRA.

### Wat heb je nodig?

- Een academische achtergrond, bijvoorbeeld scheikundige technologie, chemie of milieukunde;
- Affiniteit met (nucleair) afvalmanagement, milieuzorg en stralingshygiëne;
- Uitstekende kennis van de Nederlandse en Engelse taal in woord en geschrift;
- Communicatieve vaardigheden en ervaring met projectmatig werken;
- Een resultaatgerichte houding.

### Wat bieden wij?

We bieden een uitstekend salarispakket dat passend is bij je opleiding en ervaring. Deze functie wordt bij COVRA ingedeeld in salarisschaal 9, 10, 11 (mede afhankelijk van jouw kennis en werkervaring). Daarnaast bieden we ook interessante secundaire voorwaarden (o.a. 44 vakantiedagen, pensioenregeling en opleidingen) die bijdragen aan jouw welzijn en verdere ontwikkeling.

### Wil je solliciteren?

Stuur je C.V. met motivatie in dat geval naar: [vacature@covra.nl](mailto:vacature@covra.nl).