

## Bedrijfsgegevens



Waterschap  
Drents  
Overijsselse Delta

## De recruiter



Daphne Dorrestein  
HeadFirst

Telefoon: 06-82632538 / 020 584 08 59

E-mail: daphne.vandorrestein@headfir...

## Technisch Specialist Projecten

Functie	Technisch Specialist Projecten
Locatie	Zwolle
Uren per week	36 uren per week
Looptijd	30.11.2024 - 29.11.2025
Opdrachtnummer	216262
Sluitingstijd	29.11.2025

## Rolomschrijving en taakafspraken

Voor onze afdeling 'Beheer Waterketen' binnen WDO Delta zijn we op zoek naar versterking in ons team van specialisten. In deze nieuwe functie zoeken we een enthousiaste:

Technisch Specialist Projecten - met focus op vernieuwing  
32-36 uur per week, duur 1 jaar (kans op vaste aanstelling aanwezig)

Over de opdrachtgever

Werken bij Waterschap Drents Overijsselse Delta is werken bij een organisatie die wonen, werken en natuur verbindt met water. Wij zijn een ambitieuze organisatie en willen de zorg voor veilig, schoon en voldoende water van de hoogste kwaliteit bieden. Ons werkgebied is divers en boeiend en strekt zich van Assen tot Deventer. Wij werken met ruim 600 medewerkers in een dynamische werkomgeving aan maatschappelijk relevante opgaven.

Daarnaast werken wij mee aan diverse projecten in het buitenland.

#### Over de afdeling

De afdeling Beheer Waterketen is verantwoordelijk voor het plannen, ontwikkelen en onderhouden van ons volledige waterketenbeheer, inclusief onze installaties. Denk aan het dagelijks zuiveren van afvalwater, het verwerken van zuiveringsslib en het onderhouden van rioolgemalen en persleidingen. WDOdelta beheert zestien rioolwaterzuiveringen, waarvan er drie slibverwerkingsinstallaties bevatten. Om voorbereid te zijn op toekomstige uitdagingen, spelen innovatie en ontwikkeling een cruciale rol, met nieuwe technieken zoals groengasinstallatie en waterstofhub.

#### Over de opdracht

Als Technisch Specialist Projecten ben je de spil in de vernieuwing van onze waterketenprojecten. In deze rol ligt de nadruk op het voorbereiden en realiseren van nieuwe projecten die gericht zijn op de toekomstbestendigheid en duurzaamheid van onze installaties. Je vertaalt de langetermijnvisie naar concrete vervangings- en optimalisatieprojecten, met een nadruk op innovatieve toepassingen die onze duurzame doelstellingen ondersteunen. Je werkt intensief samen met interne en externe specialisten om vernieuwingsprojecten gestroomlijnd en efficiënt te laten verlopen. In deze rol werk je voornamelijk op ons hoofdkantoor in Zwolle, maar bezoek je ook af en toe onze buitenlocaties daar waar dat nodig is.

Jouw specifieke taken en verantwoordelijkheden omvatten:

**Producten en projectbeheer:** Je ontwikkelt en beheert verschillende producten, zoals een verkennings-scope en uitvoerings-scope. Ook stel je een projectenlijst op voor het komende uitvoeringsjaar en voor de komende vijf jaar (programmering)

**Afstemming van Faseovergangen (tollgates):** Je coördineert de voortgang bij faseovergangen, inclusief het laatste oplevermoment, en organiseert tijdig reviews voor elke fase.

**Reviewen van eisensets:** Je beoordeelt de eisen voor projecten (als scopeschrijver) en zorgt dat deze voldoen aan de vastgestelde standaarden.

**IPM-rol bij grote projecten:** Bij grotere projecten vervul je een belangrijke aanvullende rol binnen het IPM-team, waarbij je de belangen van onze afdeling vertegenwoordigt.

**Beheer Waterketen-projecten en scopebeheer:** De meeste projecten gaan naar de afdeling Projecten voor de realisatie. Sommige kleinere projecten voeren we zelf als afdeling Beheer Waterketen uit. Voor deze projecten beschrijf je de scope en ben je soms zelf de trekker of vervul je een ondersteunende rol.

**Periodiek zuiveringsbezoek:** Periodiek bezoek je een aantal zuiveringsinstallaties en spreek je met onderhoudsbeheerders om op de hoogte te blijven van de voortgang en behoeften.

**Afstemming ombouwplan en standaardisatiecommissie:** Je stemt ombouwplannen af en neemt deel aan de standaardisatiecommissie om samenhang en uniforme werkwijzen te bevorderen.

**Ambassadeur van onze bronsystemen:** Als aanspreekpunt binnen het team help je collega's met het gebruik van Microsoft Office, Scada, Ultimo en BIM toepassingen.

Daarnaast draag je bij aan de doorontwikkeling van onze werkwijze – van scopevorming tot realisatie – en implementeer je vernieuwingsprojecten die als basis dienen voor onze investeringsbegroting. Bij grotere vernieuwingsprojecten vertegenwoordig je de afdeling in een IPM-team om de belangen van de afdeling te waarborgen. System Engineering (SE) is binnen WDOdelta volop in ontwikkeling, en jouw bijdrage hierin is van groot belang voor de verduurzaming van onze technische systemen. Ook werk je in het ATEX-team om onze gas gerelateerde installaties explosie veilig te houden en up-to-

date te houden met de nieuwste regelgeving.

Wat breng je mee?

- Minimaal een afgeronde HBO-opleiding in een technische richting.
- Minimaal vijf jaar ervaring in een technische omgeving, bij voorkeur met focus op vernieuwingsprojecten en duurzame innovaties.
- Ervaring of bereidheid om opleidingen te volgen in UTAZ en ATEX, naast andere relevante vakopleidingen.
- Ervaring in assetmanagement en System Engineering is een pre.

Welke competenties zijn belangrijk in de rol?

- Je bent communicatief vaardig, helder in advisering en kunt projectinformatie begrijpelijk overdragen aan diverse doelgroepen.
- Analytisch vermogen - Voor het grondig beoordelen en interpreteren van technische gegevens en projectscopes.
- Probleemoplossend vermogen - Essentieel voor het effectief aanpakken van technische uitdagingen binnen projecten.
- Initiatief tonen - Om zelfstandig nieuwe projecten te initiëren en verbeteringen voor te stellen.
- Kwaliteitsgerichtheid - Voor het waarborgen van hoge standaarden in projectuitvoering en installaties.
- Plannen en organiseren - Nodig om complexe projecten te coördineren en tijdige oplevering te waarborgen.
- Resultaatgerichtheid - Voor focus op het behalen van projectdoelen en het efficiënt uitvoeren van vernieuwingsopgaven.
- Flexibiliteit - Om te kunnen omgaan met veranderende omstandigheden en prioriteiten in projecten.
- Samenwerken - Aangezien deze rol veel afstemming met verschillende specialisten en projectteams vereist.

Sollicitatiegesprekken vinden plaats op 19 of 20 november

Aanvullende informatie

Wanneer u bij ons als leverancier een professional aanbiedt en deze wordt geplaatst, hebben we informatie van u als contractpartij nodig, onder andere met betrekking tot de Wet keten- en inlenersaansprakelijkheid.

De 'WKA' heeft als doel om misbruik te voorkomen bij de afdracht van loonheffingen bij alle schakels in de keten; van leverancier tot opdrachtgever. Wij dekken deze risico's voor onze opdrachtgevers af middels een geblokkeerde rekening, de G-rekening.

Dit is een rekening waarop een gedeelte van het factuurbedrag wordt gestort en waarvan u de loonheffingen en BTW kunt betalen aan de Belastingdienst.

Het af te storten % hangt ervan af of u een SNA-certificering (NEN-4400-1 of NEN-4400-2) heeft of niet en of uw bedrijf in Nederland of daarbuiten is gevestigd. De G-rekening kunt u aanvragen bij de Belastingdienst.

Indien u geen G-rekening kunt krijgen (en u kunt hier bewijs van de Belastingdienst van overleggen) dan heeft u ook de mogelijkheid elk kwartaal een accountantsverklaring (assurance report inzake inlening personeel) aan te leveren.

Hierin zal een gecertificeerd accountant (AA of RA) een verklaring afgeven over de juistheid, volledigheid en tijdigheid van de afdrachten. Let wel, de kosten voor deze verklaring komen voor uw eigen rekening.

[Bekijk opdracht online](#)