

# Chemische Analist

**Functie –Analist Chemie**

**0,8-1,0 FTE**

Ben je sterk in het ontwikkelen en onderhouden van chemische applicaties? Durf je het aan om vanuit een stevige inhoudelijke basis je verder te ontwikkelen tot een overtuigende vakspecialist op gebied van analytisch-chemische waterkwaliteitsvraagstukken? Dan heeft Het Waterlaboratorium, een praktijkgerichte kennisinstelling op het gebied van wateronderzoek, een interessante functie voor jou binnen het team Chemie.

## Wie zijn wij?

Wij zijn "Het Waterlaboratorium". Als praktijkgerichte kennisinstelling gespecialiseerd in hoogwaardig wateronderzoek helpen we drinkwaterbedrijven, waterbeheerders en andere partijen in de waterketen hun drink- en afvalwaterzuiveringsprocessen beter te kunnen sturen.

Als "Team Chemie" zijn we verantwoordelijk voor het goed functioneren van het analytische laboratorium. Dagelijks bepalen we brede analyse pakketten t.b.v. van onze drinkwaterbedrijven. Hiervoor beschikken we over de meest up-to-date analysesystemen en technieken. We zijn continue bezig met het optimaliseren van bestaande en het ontwikkelen en valideren van nieuwe methoden ter detectie en identificatie van opkomende stoffen.

Op deze manier zorgen wij, samen met onze klanten voor, lekker en gezond drinkwater en schoon oppervlaktewater.

## Wat houdt de functie in?

- Het bepalen van uiteenlopende stoffen in drink- en oppervlaktewatermonsters met o.a. behulp van LC-MS/MS en GC-MS/MS technieken.
- Je zult een actieve rol spelen in het routine onderzoek en bekend met diverse nat-chemische applicaties zoals IC, TOC, ICP-MS en LC-DAD.
- Je beoordeelt de kwaliteit van de eigen analyseprocessen en – resultaten.
- Je zult meedenken en participeren bij methodiekontwikkeling.

## Wat vragen wij?

- Je hebt een aantoonbaar HBO werk- en denkniveau en minimaal een afgeronde HLO opleiding (chemie of analytische chemie)
- Je hebt minimaal 2 jaar relevante werkervaring in een laboratorium omgeving;

- Je hebt ervaring met IC, ICP-MS, TOC, LC-DAD, GC-MS/MS of LC-MS/MS analyses of je hebt een instelling om deze snel eigen te maken.
- Je werkt graag samen in een team en deelt graag je kennis met (interne) klanten en directe collega's
- Je hebt een goede beheersing van de Nederlandse taal, in woord en geschrift
- Het is een pré als je kennis en ervaring hebt met ISO 17025
- Je bent resultaat gericht, flexibel en durft initiatief te nemen
- Je beschikt over goede communicatieve vaardigheden en bent proactief

## Wat hebben wij te bieden?

Zoals water altijd stroomt en in beweging is, geven wij talent alle ruimte en ondersteuning om ook volledig tot zijn recht te komen. Je komt te werken in een familiair team, waar vertrouwen, vakmanschap en zelfstandigheid de sleutelwoorden zijn en waarin samenwerking, initiatief en deskundigheid worden gestimuleerd en gewaardeerd. Naast een goed salaris ontvang je een vrij te besteden Flexibel Arbeidsvoorwaardenbudget van 22% van je salaris. Er zijn volop mogelijkheden om jezelf verder te ontwikkelen en goede secundaire arbeidsvoorwaarden. Je mag het volgende van ons verwachten:

- Korte lijnen & snelle beslissingen;
- Veel ruimte voor eigen ideeën en inbreng;
- Vakinhoudelijke trainingen en opleidingsmogelijkheden voor persoonlijke ontwikkeling;
- Flexibele werktijden;
- Contractduur is in eerste instantie één jaar met uitzicht op een vast dienstverband;
- Afhankelijk van de kennis en de werkervaring is het salaris, minimaal €2.959,00 bruto ,- en maximaal €3.836,00,- bruto per maand (o.b.v. 40 uur per week), volgens CAO Wwb salarisschaal G;
- Flexibel Arbeidsvoorwaardenbudget van 22%;
- 252 verlofuren per jaar o.b.v. een fulltime dienstverband;
- Goede pensioenregeling bij ABP;
- Reiskostenvergoeding;
- Je kunt gebruik maken van het fietsplan;
- Een collectieve zorgverzekering.

## Informatie/sollicitatie

Voor meer informatie over de inhoud van de functie kun je contact opnemen met Abdessamad Chahbouni, Groepshoofd Chemie, telefoonnummer 06 - 46 13 17 11.

Stuur je schriftelijke sollicitatie met curriculum vitae naar Stéphanie Geertsma, HR adviseur, via [stephanie.geertsma@hetwaterlaboratorium.nl](mailto:stephanie.geertsma@hetwaterlaboratorium.nl)