

Vacature Chemie Functie Analist Chemie 0,8-1,0 FTE

Wij zijn “Het Waterlaboratorium”. Wij zijn gespecialiseerd in hoogwaardig wateronderzoek en zorgen met onze chemische, biologische en toxicologische deskundigheid voor de feiten waarop niet alleen de drinkwaterbedrijven maar ook zorginstellingen, ziekenhuizen of sportinstellingen hun drinkwaterproductie en -beveiliging sturen. Zo zorgen wij samen met onze klanten voor lekker en gezond drinkwater en schoon oppervlaktewater. Wij willen de toekomst van ons bedrijf vorm geven en nog meer waarde voor onze klanten genereren.

Om onze positie in de waterketen te verstevigen en ons team van professionals binnen afdeling Chemie verder te laten groeien zoeken wij jou, een enthousiaste en inhoudelijk sterke persoon met kennis van diverse chemische analysetechnieken.

Wat ga je doen?

- Het bepalen van uiteenlopende stoffen in drink-, oppervlaktewatermonsters met behulp van diverse technieken.
- Je zult een actieve rol spelen in het routine onderzoek.
- Je beoordeelt de kwaliteit van de eigen analyseprocessen en – resultaten.
- Je zult meedenken en participeren bij methodieontwikkeling.

Wat vragen wij?

- Je hebt minimaal een afgeronde MLO4 opleiding (chemie of analytische chemie)
- 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 en Engelse 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. We werken in een platte organisatie: geen autoriteit maar autonomie en samenwerking. Wij vinden een gezonde werk-privé balans belangrijk en doen er alles aan om dat te faciliteren. Kortom:

- Een verantwoordelijke en uitdagende functie binnen het team
- Veel ruimte voor eigen ideeën en inbreng
- Vakinhoudelijke trainingen en diverse trajecten voor opleiding en ontwikkeling
- Flexibele werktijden
- Goede primaire en secundaire arbeidsvoorwaarden, WWb CAO
- Flexibel Arbeidsvoorwaarden pakket
- Salaris Max groep G / 7 ; € 48.000,- per jaar, inclusief vakantiegeld.

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. Je schriftelijke sollicitatie met curriculum vitae kun je tot en met 1 augustus 2022 sturen naar Pascal Koene, P&O adviseur, via pascal.koene@hetwaterlaboratorium.nl.