
functie: Geohydroloog

standplaats: Amstelveen of Deventer

De afdeling [waterbeheer](#) is een team van enthousiaste professionals. We hebben een toonaangevende positie op het terrein van waterbeheer in stedelijk gebied. Dit blijkt uit onze [projecten](#). We doen onderzoek, geven advies en maken ontwerpen. De projecten zijn zowel technisch-inhoudelijk als plan- en beleidsmatig van aard. Onze opdrachtenportefeuille groeit sterk, daarom zoeken wij voor uitbreiding een nieuwe collega:

Geohydroloog

Als geohydroloog voer je diverse geohydrologische studies uit, veelal in het stedelijk gebied. Je stelt complexe grondwatermodellen op (Microfem, Modflow) en adviseert hierover. Voorbeelden van projecten die je uitvoert, zijn modelstudies, bemalingsplannen, klimaatscenario's op regionale schaal, studies rond grondwateroverlast en het ontwerp van grondwatermeetnetten. Je schrijft projectvoorstellen en offertes, voert projecten uit en rapporteert in een heldere, duidelijke stijl. Daarnaast ben je verantwoordelijk voor de planning, voortgang en kwaliteit van je projecten.

Wat wij van je vragen

Je hebt een (geo)hydrologische opleiding op hbo of universitair niveau en bij voorkeur enkele jaren relevante werkervaring. Je bent inhoudelijk gedreven en bereid om de kwaliteit van onze producten te borgen, zodat we voorop blijven lopen in dit vakgebied. Uiteraard ben je creatief, heb je goede contactuele en communicatieve eigenschappen.

Wat wij je bieden

Wareco biedt je een afwisselende functie in een groeiende en gedreven organisatie. Onze werksfeer is open en informeel. Afhankelijk van je ervaring is een interne opleiding grondwatermodellen onderdeel van je inwerktraject. Wareco biedt je de ruimte om te groeien in een richting die jou aanspreekt.

Informatie en sollicitatie

Informatie over de functie kun je inwinnen bij [Stan Geurts van Kessel](#) hoofd afdeling waterbeheer Amstelveen, 020-750 4600.

Je sollicitatie, voorzien van CV, kun je richten aan Wareco t.a.v. Cobi Sloof, personeelszaken. Bij voorkeur per e-mail: [Cobi Sloof](#)