

Bio ir. water & klimaat Gent

Wij zijn Antea Group

Wij gidsen onze klanten naar relevante oplossingen voor een steeds veranderende wereld. Als leidend advies- en ingenieursbureau zijn we gedreven door de complexe maatschappelijk vraagstukken van vandaag en morgen in de domeinen: veerkrachtige kust en rivieren, duurzaam groeiende havens, leefbare steden, slimme energielandschappen, en klimaatbestendige samenleving. Antea Group Belgium draait op het enthousiasme van 250 collega's die werken vanuit kantoren in Antwerpen, Gent, Hasselt, Leuven en Namen – en van thuis uit. Teamwork is de rode draad: geen grenzen, geen hokjes, wel samen streven naar die betere toekomst. Geef jij de wereld van morgen mee vorm?

Wat ga je doen?

Binnen het expertisedomein van water werk je samen in een team van ingenieurs en data experts aan waterprojecten voor openbare besturen en private opdrachtgevers: integraal waterbeheersplannen, overstromingsrisicobeheer, waterbalansstudies, numerieke modellering, projectontwikkeling stedelijke en natuurlijke gebieden,...

Je staat o.a. in voor:

- Meewerken aan uitdagende projecten (rivieren en estuaria): vb zijn oa voor steden en gemeenten kijken welke oplossingen er zijn ivm overstromingen nav klimaatverandering, voor de overheid kijken hoe bepaalde natuurgebieden kunnen hersteld worden door het waterpeil aan te passen, bij herinrichtingsprojecten kijken waar er opties zijn voor opvang van water
- numerieke modellering: je bouwt oppervlaktewatermodellen en valideert deze.
- Je ontwikkelt software en voert data-analyses uit voor het uitwerken, bewerken en verwerken van technische gegevens om te komen tot innovatieve oplossingen;

Wie ben jij?

- Je bent master bio-ir of burgerlijk ir. of een master in een wetenschappelijk of mathematisch georiënteerde richting
- Je bent gepassioneerd door (oppervlakte)water.
- Je hebt interesse in het opstellen van numerieke modellen voor hydrologie, hydraulica (oppervlakte- en grondwater, 1D en 2D : Infoworks RS/ICM, Mike 11, HecRas, SWAT, Arcview/ArcGis); of je bent bereid je hierin in te werken. Eerdere ervaring in numerieke modelering is een pluspunt.
- Je hebt talent voor programmeren in minstens één van volgende talen: Python, Fortran, Matlab, R.
- Je hebt kennis van watersystemen, integraal waterbeheer, ...
- Je bent technisch goed onderlegd en streeft naar kwaliteit en nauwkeurigheid.
- Je kunt zowel autonoom als in teamverband goed presteren.
- Je hebt een goede kennis van het Nederlands en Engels. Frans is een pluspunt. (zowel schriftelijk als mondeling);

Waarom voor ons werken?

- Je werkt mee aan toonaangevende, innovatieve projecten met impact op de kwaliteit van onze leefomgeving.
- Je proeft van heel wat domeinen en drukt van bij de start je stempel op uitdagende projecten
- Je wordt begeleid in je verdere groei met opleidingen en een traject op maat. Je kan daarvoor ook rekenen op een enthousiast team van collega's dat je met open armen verwelkomt en begeleidt.
- Je komt terecht in een warme en menselijke omgeving. Aandacht buiten het professionele, ook dat is Antea Group (jongerenwerking, cultuur, sport, fysiek en mentaal welzijn, vrijwilligerswerking, team-activiteiten, ...)
- Je kan rekenen op een marktconforme verloning, passende extra-legale voordelen, zoals een flex income plan, loonbonus, maaltijdcheques, groeps- en hospitalisatieverzekering, duurzame mobiliteitsoplossingen, ...
- Je beheert je eigen agenda met kans op flexibele werkuren en thuiswerk, een werkplek in je regio.

Interesse?

Stuur dan een e-mail naar jobs.BE@antagroup.be met je motivatie en CV. Voor meer informatie contacteer je Marisa Di Marcantonio, +32 (0)477 25 90 07