

GIS-analist (VLAIO) via Vlaanderen Connect

Voor VLAIO, is Vlaanderen connect op zoek naar een: GIS-analist (VLAIO) via Vlaanderen Connect

Jouw toekomstige job

VLAIO zet vanaf 2026 sterker in op het thema “ruimte om te ondernemen” en geo-informatie speelt hierbij een sleutelrol. Om die werking te ondersteunen, zoeken we een GIS-analist. Als GIS-analist zal je het geo-platform beheren en meewerken aan de ontwikkeling van nieuwe geo-producten. In deze rol combineer je technisch platformbeheer met projectmatig werken en innovatie. Je zorgt ervoor dat onze GIS-omgeving performant en toekomstgericht blijft. Tegelijk help je nieuwe toepassingen ontwikkelen die beleidskeuzes en dienstverlening ondersteunen.

Wat ga je doen?

Platformbeheer

- Je staat in voor het technisch beheer en het optimaliseren van de cloud-gebaseerde GIS-infrastructuur (o.a. ArcGIS Enterprise, FME, Geocortex/VertiGIS, geodatabanken)
- Je bewaakt stabiliteit, performantie en veiligheid van het platform
- Je werkt samen met externe partners en stuurt hen inhoudelijk aan
- Je ondersteunt interne gebruikers en adviseert hen over het gebruik van geo-toepassingen

Projecten en samenwerking

- Je initieert en realiseert nieuwe geo-producten en toepassingen
- Je zet projecten op en volgt ze op van A tot Z
- Je vertaalt gebruikersnoden naar concrete en gebruiksvriendelijke oplossingen die de VLAIO-processen maximaal ondersteunen
- In de uitvoering werk je nauw samen met gebruikers, analisten en architecten

Innovatie

- Je houdt actief de evoluties binnen het GIS-landschap bij
- Je zet nieuwe technologieën in om te komen tot duurzame en toekomstgerichte oplossingen
- Waar relevant zet je experimenten op om potentiële pistes te testen

Wat jij van ons mag verwachten

Vlaanderen connect biedt een contract van 38 uur voor onbepaalde duur en een competitief salarispakket met:

- Een aantrekkelijke bruto verloning (salaris tussen 3920 EUR en 5300 EUR, afhankelijk van ervaring, competenties en potentieel)
- Een bonussysteem op basis van vast te leggen doelstellingen
- 28 dagen verlof en extra wettelijke feestdagen (11/07, 02/11 en 15/11).
- Een mobiliteitsbudget van 810 EUR/maand
- Maaltijdcheques van 8 euro/dag (eigen bijdrage 1,09 euro/dag)
- Een forfaitaire onkostenvergoeding van 165 EUR/maand
- Een hospitalisatieverzekering (je kan gezinsleden aansluiten)
- Een groepsverzekering (4% werkgeversbijdrage en 1% werknemersbijdrage)
- Een arbeidsongevallenverzekering
- Een opleidingsbudget
- Flexibele werkuren
- Mogelijkheden tot thuiswerk
- Tegemoetkoming in de kosten van schoolvakantieopvang

Redenen om voor Vlaanderen Connect te kiezen!

Werk bij Vlaanderen Connect en maak elke dag tastbaar verschil voor 6,5 miljoen mensen, van je straat tot de toekomst van heel Vlaanderen. Duik in uitdagende projecten waar kwaliteit, resultaat en de nieuwste technologieën centraal staan. Groei tussen digitale experts, deel je talent en krijg de ruimte om je ambities waar te maken. Voel je écht gewaardeerd, voor wie je bent en wat je bijdraagt, als professional en als mens.

In 6 stappen naar een job bij Vlaanderen Connect

1. Solliciteer
2. CV-screening

3. Testen
4. Interview
5. Voorstel
6. Welkom!

Vragen over deze vacature?

Contactpersoon

Gitte Collier

selectiesvlaanderenconnect@vlaanderen.be

Inhoudelijke vragen

Cedric Corteel

cedric.corteel@vlaio.be

Jouw talenten en vaardigheden

Je beschikt minstens over:

- 3 jaar ervaring in een technische GIS-functie of een diploma waarin GIS een belangrijk deel van je opleidingspakket uitmaakte
- Een gestructureerde en projectmatige manier van werken
- De capaciteit om technische oplossingen begrijpelijk uit te leggen aan niet-technische gebruikers

Je hebt een streepje voor in de selectie als je:

- Ervaring hebt met projectmatig werken of projectmanagement
- Kennis en ervaring hebt met één of meer methodes om gebruikers te betrekken bij ontwikkelingen
- Ervaring hebt met versiebeheer zoals Git, inclusief het beheren van broncode, branches en merges

Technisch relevante kennis:

- ArcGIS Enterprise Product Suite
- FME Form en FME Flow
- Geocortex/VertiGIS

Waar kom je terecht?

VLAIO (www.vlaio.be) is hét aanspreekpunt van de Vlaamse overheid voor alle ondernemers in Vlaanderen. Wij stimuleren ondernemerschap, ondersteunen innovatie en dragen bij aan een gunstig ondernemersklimaat. Wij, dat zijn 475 enthousiaste VLAIO-collega's die zich samen met een netwerk van partners uit de overheid en de bedrijfswereld dagelijks inzetten voor alle ondernemers in Vlaanderen.

Als GIS-analist opereer je samen met een 60-tal enthousiaste collega's vanuit de afdeling Data & Interne Innovatie. In deze afdeling zorgen we o.a. voor een betrouwbare digitale werkomgeving voor de medewerkers van VLAIO (digitale werkplek, informatiebeheer, CRM, dossierbehandeling, ...). We bouwen en beheren het dataplatform en data-toepassingen als basis voor de datagedreven werking van het agentschap. Verder leveren we de digitale ondersteuning voor nieuwe diensten, subsidies of nieuwe processen van VLAIO met maximale inzet op datagebruik. Tot slot vormen we de drijvende kracht achter het innoverend vermogen van alle VLAIO-medewerkers.

Je maakt deel uit van het team Geo-informatie en -ondersteuning (±10 collega's). Het team

- bouwt en beheert GIS-toepassingen voor interne en externe gebruikers
- combineert diverse databronnen tot bruikbare inzichten
- ondersteunt beleidsvorming rond ruimtelijke economie en acquisitie

Jouw werkplek en werkomstandigheden

Je werkt in Brussel, op wandelafstand van het station Brussel Noord. Jouw nieuwe werkplek heeft een prima bedrijfsrestaurant, een koffiebar en een fitnessruimte.

Bij VLAIO kom je terecht in een groeiend team, met mogelijkheden om zelf initiatieven te nemen voor de digitale transformatie van het agentschap. VLAIO is een dynamische organisatie die oog heeft voor innovatie en die een permanente verbetering van de dienstverlening nastreeft.

Je werkt via een systeem van glijdende werktijden en hebt gelegenheid om te telewerken, zowel van thuis uit als vanuit elk van de 5 Vlaamse Administratieve Centra in de provinciehoofdsteden, die allen op wandelafstand van een station gelegen zijn.