

GIS Specialist/Data Engineer



Locatie: Rotterdam of Horst

Ben jij een enthousiaste Data Engineer die graag in de wereld van data en inzichten duikt? Wil je jezelf verder ontwikkelen en klanten helpen om data gedreven te werken? Dan hebben wij de perfecte uitdaging voor jou!

Over ons:

Digireg Netherlands BV is een dynamisch en internationaal opererend data-ingenieursbureau. Ons doel is het leveren van innovatieve data-oplossingen aan diverse sectoren. Met onze expertise in dataverzameling, -analyse en de implementatie van geavanceerde data-infrastructuur bedienen wij klanten zowel binnen als buiten Nederland. Ons Nederlandse team, bestaande uit 35 gepassioneerde professionals, werkt vol enthousiasme aan het repareren, verrijken en optimaliseren van digitale (overheids-)registraties. Als specialist in data engineering binnen het publieke domein zetten we data om in waardevolle inzichten en realiseren we met passie de data-gerelateerde oplossingen en ambities van onze klanten. Bij Digireg waarderen we onze medewerkers als ons grootste kapitaal en hechten we veel waarde aan een goede en informele werksfeer. Samen streven we naar innovatie, teamwork en continue groei. De volgende kerncompetenties kenmerken onze bedrijfscultuur:

- **Integriteit:** Je handelt eerlijk en ethisch, en je houdt je aan professionele normen.
- **Samenwerken:** Je werkt graag samen en draagt bij aan een positieve teamdynamiek.
- **Luisteren:** Je bent empathisch en kunt goed luisteren naar de behoeften van klanten en collega's.
- **Kwaliteit:** Je streeft naar hoogwaardige resultaten en bent kritisch op de geleverde GIS-oplossingen.

Jouw rol:

Als GIS-specialist bij Digireg Netherlands BV ben je verantwoordelijk voor het ontwerpen, ontwikkelen en implementeren van geografische informatiesystemen die aansluiten op de specifieke behoeften van onze klanten. Je werkt nauw samen met multidisciplinaire teams om geavanceerde GIS-oplossingen te creëren en te integreren in diverse sectoren, variërend van stedelijke planning tot milieubeheer. Naast het bouwen van geospatiale modellen, identificeer je mogelijkheden voor optimalisatie en innovatie binnen de GIS-infrastructuur. Bovendien neem je deel aan strategische discussies om toekomstige ontwikkelingen te definiëren en speel je een leidende rol bij de implementatie van nieuwe GIS-technologieën. Met jouw diepgaande kennis van GIS-standaarden en -methodologieën draag je bij aan het waarborgen van kwaliteit, nauwkeurigheid en consistentie in alle GIS-gerelateerde projecten. Jouw dagelijkse werkzaamheden bestaan uit het:

- Uitvoeren van complexe GIS-projecten, waarbij je jouw ervaring inzet om geavanceerde oplossingen te ontwikkelen die voldoen aan de behoeften van klanten binnen verschillende sectoren.
- Analyseren van ruimtelijke gegevens met geavanceerde tools en technieken om waardevolle inzichten te verkrijgen die kunnen bijdragen aan strategische besluitvorming.
- Ontwerpen en beheren van geodatabases met aandacht voor optimalisatie van gegevensstructuur en -prestaties, waarbij je jouw expertise gebruikt om de efficiëntie te verhogen.
- Implementeren van geospatiale analyses en modellering om complexe ruimtelijke vraagstukken op te lossen en tot innovatieve oplossingen te komen.
- Advies geven aan interne teams en klanten over de toepassing en interpretatie van GIS-resultaten, waarbij je jouw ervaring gebruikt om de bruikbaarheid en relevantie te maximaliseren.

Bijdragen aan het continue proces van verbetering en innovatie door het onderzoeken en implementeren van nieuwe GIS-technologieën en -methodologieën binnen het bedrijf.

Wie zoeken wij:

- Bachelor- of masterdiploma in GIS, geografie, geodesie of een gerelateerd vakgebied.
- Ervaring of affiniteit met GIS-software zoals ArcGIS, QGIS, en/of andere relevante tools.
- Kennis van geodatabases, ruimtelijke analyses en cartografie.
- Vaardigheid in programmeren (bijv. Python, SQL) is een pluspunt.
- Analytische en probleemoplossende vaardigheden.
- Goede communicatieve vaardigheden en vermogen om in teamverband te werken.
- Resultaatgericht en zelfstandig.
- Volledige beheersing van de Nederlandse taal.

Wat bieden wij:

- Een stimulerende werkomgeving waarin innovatie en groei worden aangemoedigd.
- Kansen voor professionele ontwikkeling en het uitbreiden van vaardigheden.
- Samenwerking met getalenteerde professionals in een teamgerichte cultuur.
- Doorgroei mogelijkheden naar Data engineer, Sales engineer of projectleider.
- Een salaris tussen € 2.600,- en € 3.500,- bruto per maand.
- Goede secundaire arbeidsvoorwaarden incl. eigen bedrijfspensioen.
- Standplaats Horst of Rotterdam.

Solliciteer nu! Digireg Netherlands BV is een gelijke kansen werkgever en moedigt mensen van alle achtergronden aan om te solliciteren. Ben jij klaar om je carrière naar nieuwe hoogten te brengen? Stuur ons je CV en motivatiebrief via info@digireg.nl. We kijken ernaar uit om met jou samen te werken aan innovatieve data-oplossingen!