

Bedrijfsinformatie:

Digireg Netherlands BV is een internationaal data-ingenieursbureau dat zich richt op het leveren van innovatieve data-oplossingen aan diverse sectoren. Onze expertise strekt zich uit van dataverzameling en -analyse tot de implementatie van geavanceerde data-infrastructuur. Met 40 medewerkers in Nederland en 100 in het buitenland werken we met veel plezier aan het repareren, verrijken en optimaliseren van digitale (overheids-) registraties. Als specialist in data engineering in het publieke domein realiseren we vol passie de data gerelateerde oplossingen en ambities voor onze klanten. Onze mensen zijn daarbij ons kapitaal. De goede en informele sfeer staat bij ons daarom hoog in het vaandel.

Functieomschrijving:

Als GIS specialist bij Digireg Netherlands BV ben je verantwoordelijk voor het ontwerpen, ontwikkelen en implementeren van geografische informatiesystemen die voldoen aan de specifieke behoeften van onze klanten. Je zult nauw samenwerken met multidisciplinaire teams om geavanceerde GIS-oplossingen te creëren en te integreren binnen diverse industrieën, variërend van stedelijke planning tot milieubeheer. Jouw rol omvat het niet alleen bouwen van geospatiale modellen maar ook het identificeren van mogelijkheden voor optimalisatie en innovatie binnen de GIS-infrastructuur. Bovendien zal je deel uitmaken van strategische discussies om toekomstige ontwikkelingen te definiëren en een leidende rol spelen 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.

Verantwoordelijkheden:

- 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.

Vereisten:

- Bachelor- of masterdiploma in GIS, geografie, geodesie of een gerelateerd vakgebied.
- Ervaring 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.
- Uitstekende analytische en probleemoplossende vaardigheden.
- Goede communicatieve vaardigheden en vermogen om in teamverband te werken.
- 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 en eigen bedrijfspensioen.
- Standplaats Horst of Rotterdam.

Ben jij enthousiast over het transformeren van gegevens naar waardevolle inzichten? Stuur dan je CV en motivatiebrief naar info@digireg.nl onder vermelding van "GIS Specialist". We kijken ernaar uit om van je te horen!

Digireg Netherlands BV is een werkgever die diversiteit waardeert en gelijke kansen biedt aan alle sollicitanten, ongeacht achtergrond, geslacht, leeftijd, enzovoort.