

**Vacature Geo-ICT Trainee, start maandag 15 januari 2024**

## **We zoeken hbo / wo afgestudeerden die affiniteit hebben met GIS en geoinformatie**

### **Salaris**

€ 2.500 per maand

### **Dienstverband**

Meteen een jaarcontract en daarna vast contract

### **Wel eens met CAD of GIS gewerkt tijdens de opleiding?**

#### **Dan kun je meteen aan de slag bij Geo-ICT Training Center, Nederland!**

Ja, je leest het goed! Ook zonder Geo-ICT achtergrond kun jij aan de slag in de zeer innovatieve Geosector. Wij geloven namelijk dat al jouw eerdere ervaringen bijdragen aan het succes van jouw toekomstige Geo-ICT carrière. Nieuwsgierig naar de mogelijkheden van het Geo-ICT traineeship? We vertellen je graag meer!

### **Over het traineeship**

Bij het traineeship van Geo-ICT krijg je dé kans om de theorie direct toe te passen in de praktijk. De eerste maand van het traject word je opgeleid op onze locatie in Apeldoorn. Je wordt opgeleid met ArcGIS, QGIS en AutoCAD. Tijdens de opleiding ga je ook enkele dagen buiten veldwerk verrichten. Daarnaast volg je een training in soft skills waardoor je jezelf en andere trainees beter leert kennen.

Zit de opleidingsperiode erop? Dan word je 12 maanden ingezet bij één van onze opdrachtgevers in de Geosector.

Ook tijdens je inzet blijven we je ondersteunen met een persoonlijke coach en kun jij je via ons opleidingscentrum verder ontwikkelen om je ambities te realiseren.

Benieuwd naar de mogelijkheden? Lees snel verder!

## Richtingen

- **Geodata Inwinnen**

Het doen en verwerken van archeologische, landmeetkundige, hydrografische, bodemkundige en milieukundige surveys.

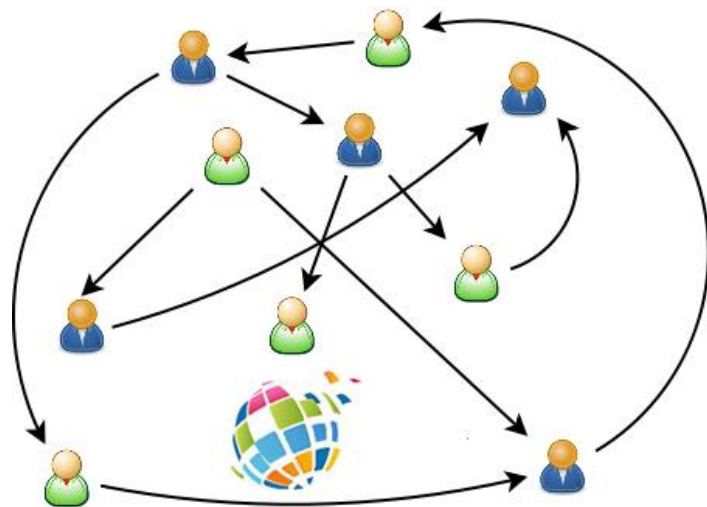
- **Geodata Verwerken**

Het digitaal verwerken en bijhouden van BAG kaarten, BGT kaarten, Groenkaarten, Wegenkaarten, Rioleringskaarten, Kadastrale kaarten, Risicokaarten, Archeologische kaarten, Ruimtelijke plan kaarten, Glasvezelnetwerkkarten, Hoogtekaarten, Hydrografische kaarten, Landinrichtingskaarten, Risicokaarten, Infrastructurele kaarten, Bouw-Informatie kaarten

- **Geodata Science**

Het werken met vele soorten data gecombineerd met geografische kaarten. Bijvoorbeeld het gebruik van GIS om complexe ruimtelijke analyses uit te voeren en de uitkomsten te visualiseren.

- **Geo-ICT Software developer**



De Geo-ICT Softwareontwikkelaar schrijft, implementeert, test, verbetert en onderhoudt GIS applicaties

- **Geodata Publiceren**

Het Maken van GIS analyses en deze publiceren op geodata webgis portalen.

### De voordelen van ons traineeship voor jou

- Meteen een jaarcontract die na een jaar vrijwel altijd wordt omgezet in een vast contract;
- Wij betalen jou vanaf de eerste dag, dus ook tijdens de opleiding;
- We helpen je bij het maken van een goede start in de Geosector;
- Je krijgt een coach die je begeleidt bij je persoonlijke en professionele ontwikkeling;
- We zorgen voor een plek bij een van onze opdrachtgevers. Dat zijn adviesbureaus, landbouwcollectieven, architectenbureaus, baggerbedrijven, aannemers, data-analysebedrijven, gemeenten, aannemers, ingenieursbureaus, kadaster, landbouwbedrijven, landmeters, landschappen, ministeries, onderwijs, natuurmonumenten, offshore, milieudiensten, provincies, Rijkswaterstaat, softwarebureaus, spoorwegen, veiligheidsregio's, verzekeraars, waterschappen en woningcorporaties;
- Je krijgt een NS Business Card die je 24/7 mag gebruiken of een auto van de zaak die je ook privé mag gebruiken.

### Voor wie is ons traineeship geschikt?

Geo-ICT Training Center, Nederland biedt kandidaten al sinds 2015 de kans om te starten in de Geosector. Inmiddels hebben wij al zo'n 250 trainees opgeleid en begeleid naar een carrière in de Geo-ICT.

Je bent pas afgestudeerd aan een hbo of wo in studierichtingen zoals Aardrijkskunde, Aardwetenschappen, Archeologie, Bedrijfskunde, Bio-Informatica, Biologie, Bodemkunde, Bos- en Natuurbeheer, Chemie, Cultureel Erfgoed, Datascience, Defensie, Diermanagement, Ecologie, Environment, Geodesie, Geomedia, Geschiedenis, Informatica, International business, Kust- en Zeewater, Landbouw, Landmeetkunde, Management Leefomgeving, Milieukunde, Muziek Technologie, Natuurkunde, Plantwetenschappen, Rechten, Ruimtelijke ontwikkeling, Toerisme, Watermanagement, Wildlife Management, Wiskunde of Zeevaart.

Bij Geo-ICT Training Center, Nederland is iedereen een uniek individu. Jouw eerder gekozen studierichting? Is voor ons niet belangrijk. Wel kijken we naar het niveau van de studie die je hebt afgerond of bent gestart.

### **Jouw profiel**

- Je hebt een hbo- of wo bachelor diploma;
- Je studierichting maakt niet uit maar je hebt al wel eens gewerkt met QGIS of ArcGIS;
- Je hebt een goede beheersing van de Nederlandse taal (harde eis);
- Je hebt een goede beheersing van de Engelse taal;
- Je hebt affiniteit met geografische kaarten en wilt jezelf graag ontwikkelen op het gebied van Geo-ICT;
- Jij kunt jouw hoofd koel houden in drukke periodes en vindt zowel zelfstandig werken als in groepsverband werken prettig;
- We zoeken opdrachtgevers bij jou in de buurt met een maximum enkele reistijd van 1 uur, enkele reis. Daarom is het eventueel nodig om reisbereid te zijn;
- Je vindt binnen en buiten werken leuk. Het liefst een combinatie daarvan.

### **Ons aanbod aan jou**

- De kans om te ontdekken welke functie binnen de Geo-ICT bij jou past;
- Je wordt betaald vanaf dag 1 van het traineeship (€2500 bruto per maand);
- Je ontvangt een jaarcontract van Geo-ICT Training Center, Nederland;
- Dit contract wordt bij goed functioneren altijd omgezet in een vast contract;
- 25 vakantiedagen en 8,33% vakantiegeld;
- Al een vakantie gepland? Geen probleem! Je kunt al met de intro QGIS cursus beginnen en daarna kun jij gewoon op vakantie gaan;
- Persoonlijke begeleiding bij jouw ontwikkeling door een eigen coach;
- De kans om terecht te komen bij een top bedrijf of organisatie in de Geosector;
- Doorlopende uitgebreide opleidingsmogelijkheden uit onze cursus-catalogus;
- Een kilometervergoeding van €0,21 per kilometer of een ov-vergoeding tijdens je opleidingsperiode;
- Ga jij op inzet bij de opdrachtgever? Dan ontvang je een NS Business card die je 24/7 mag gebruiken (dus ook privé);
- Of een auto van de zaak die je ook privé mag gebruiken;
- Je wordt opgenomen in het StiPP pensioenfonds;
- Je valt onder de collectieve arbeidsovereenkomst van de ABU.

## Het traject

### Start opleiding: maandag 15 januari 2024

- Cursus Oriëntatie op de Geosector (2 dagen);
- Cursus AutoCAD (3 dagen);
- Cursus Sociale vaardigheden voor Geoprofessionals (2 dagen);
- Cursus Survey's in het terrein (2 dagen);
- Cursus QGIS (3 dagen);
- Cursus ArcGIS (3 dagen);
- Leergang Basisregistratie Grootchalige Topografie (3 dagen).

Tijdens en na deze cursussen kijken we samen naar functies en rollen in de geosector die bij je passen zoals:

3D Scanoperator PointClouds, BAG Beheerder, BGT Beheerder, BIM Beheerder, Bodem Veldwerker, BOR Beheerder, CAD 2D/3D Operator, Geodata Planoloog, Geo-ICT Applicatiebeheerder, Geospatial Data Analyst, Geospatial Data Architect, Geospatial Data Engineer, Geospatial Data Scientist, Geospatial Developer, GIS Operator, GIS docent, Hydrograaf, Landmeter, Landmeter Glasvezel kabels, Landmeter Kadaster, Leidingbeheerder, Maatvoerder, Milieukundig veldwerker, Ontwerper Glasvezel Netwerken, Opleider, Werkvoorbereider Bouw, Werkvoorbereider Infra en WOZ Beheerder.

### Start inzet: maandag 12 februari 2024

Op één van deze rollen wordt je ingezet bij één van onze opdrachtgevers en tijdens dat jaar volg je daarvoor nog cursussen.

### Overstap naar de opdrachtgever: 12 februari 2025

Na ongeveer één jaar inzet maakt zo'n ruim 90% van de trainees de overstap naar de opdrachtgever. Dit blijft echter wel altijd je eigen keuze. Kies je daar niet voor dan krijg je een vast contract bij ons en Gaan we op zoek naar weer een leuke leerzame inzet zodat je nog verder kunt bouwen aan je loopbaan.

### Eerst kennismaken voor je solliciteert?

Stuur je CV naar [info@geo-ict.nl](mailto:info@geo-ict.nl) en we plannen een online gesprekje in

**Let op: de sollicitatiedeadline is op vrijdag januari 2024**