

## **VACATURE WERKSTUDENT GEO-INFORMATICA/PROGRAMMEREN**

*Heb jij ruimte om naast je studie relevante werkervaring op te doen? Dan is dit je kans!*

### **Bedrijfsinformatie**

Enginear heeft meerdere opdrachtgevers die geo-informatie omtrent zeer uiteenlopende onderwerpen verzamelen, interpreteren en presenteren. Onze opdrachtgevers zitten op locaties door heel Nederland en variëren van grote toonaangevende bureaus met 200 werknemers, tot kleine kantoren met 20 specialisten. De opdrachtgevers waar Enginear mee samenwerkt weten dat studenten elke periode een ander rooster kunnen hebben en bieden dus veel flexibiliteit. Heb jij altijd al praktijkervaring willen opdoen naast je studie? Dan kunnen wij jou zeker een leuke uitdaging bieden!

### **Functieomschrijving**

Benieuwd naar het soort functies? Enkele voorbeelden van de werkzaamheden die je als werkstudent geo-informatie uitvoert zijn het programmeren voor geo-ict projecten, het vertalen van geo-data naar geo-informatie en geo-datamanagement. Ook andersoortige werkzaamheden kunnen tot de mogelijkheden behoren. Als je aan de slag gaat is dit wat je kunt verwachten:



- Je werkt zelfstandig aan je eigen projecten (onder begeleiding van professionals)
- Je analyseert, verwerkt en presenteert geo-informatie
- Je rapporteert gevraagde informatie

### **Functie-eisen**

Wij zoeken hbo- en wo-studenten die op zoek zijn naar praktijkervaring in de geo-ict sector. De studierichtingen waar we naar zoeken zijn Geomatics, Geodesie, Geo-informatica of andere relevante opleidingen. Verder stellen onze opdrachtgevers vaak de volgende eisen:

- Je volgt momenteel een hbo- of wo-opleiding;
- Affiniteit met het beheren en verwerken van geo-informatie;
- Ervaring met FME, Python en C-sharp;
- Je bent leergierig en enthousiast over dit vakgebied.

*Ben jij een gemotiveerde student en wil jij de kans op extra werkervaring plus extra bijverdienen niet laten schieten? Neem dan contact met ons op door te bellen naar 030-3031715 of stuur een e-mail naar [info@enginear.nl](mailto:info@enginear.nl).*