Persoonlijke gegevens

Telefoon

+31(0) 6 51 23 61 45

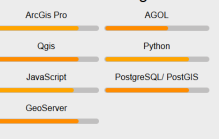
Email

rikdehoop@live.nl

Woonplaats

's-Hertogenbosch

Technische vaardigheden



Zachte vaardigheden

 Kritisch & analytisch denkvermogen Teamplayer met eigen initiatief

O Doelgericht & leergierig

Ervaren in Scrum/Agile werkwijze

Hobbies



Bouldering



Movies

Gaming

Volg mij verder

Linkedin

https://www.linkedin.com/in/rik-de-hoop-63663212b/

GitHub

https://github.com/rikdehoop

Rik de Hoop

GIS Specialist



Persoonlijk Profiel

Met een afgeronde bachelor in Applied Geo-Information Science en specialisatie in GIS beschik ik over een stevige basis in het geo-domein. Deze achtergrond heb ik versterkt met certificeringen in Python, SQL en remote sensing.

In mijn huidige functie als Functioneel Beheerder GEO bij een overheidsorganisatie heb ik ruim anderhalf jaar ervaring opgedaan. Hier ontwikkel ik zowel mijn technische vaardigheden als mijn communicatieve en sociale competenties.

Ik ben analytisch sterk, resultaatgericht en werk zelfstandig, maar functioneer ook uitstekend in teamverband. Mijn kracht ligt in het signaleren van knelpunten en het optimaliseren van (geo)data-processen door middel van analyse, visualisatie en automatisering.

Als professional ben ik resultaatgericht, leergierig en zelfstandig. Doorzettingsvermogen, een groot verantwoordelijkheidsgevoel en reflectief vermogen kenmerken miin werkstiil.



Ervaring

Functioneel Beheerder GEO

Veiligheidsregio Brabant-Nooi

Verantwoordelijk voor het toekomstbestendig maken van de GEO-infrastructuur. Ik vertaal wensen vanuit de organisatie naar technische oplossingen en stem deze af met ontwikkelaars en andere stakeholders.

Afstudeer opdracht

Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Ontwikkeling van een deep learning-methodiek voor grootschalige dataverzameling via objectdetectie op basis van hoge resolutie satellietbeelden.

GIS-Stagiair

The People Group

Ontwikkelde een geautomatiseerde ETL-workflow en voerde ruimtelijke analyses uit met ArcGIS Pro en ArcPy.

Minor creatief programeren

Hogeschool NHL Stenden

Volgde de online Harvard CS50-cursus. Verdiepte kennis in C, Python en JavaScript.



Onderwijs

Urban Green Development Wellant College

MBO 4

Applied Geo-Information Sciences HAS Hogeschool

BS



Cursussen

Tijdens mijn studie werd ik regelmatig geprikkeld om verder te onderzoeken dan gevraagd. Mijn nieuwsgierigheid en passie voor GIS hebben geleid tot een diepgaande, onderzoekende houding.

Via het platform Udemy heb ik diverse cursussen gevolgd op het gebied van Python, SQL en remote sensing. Bij elke cursus werd een certificaat behaald.



ûdemy

Core GIS: Land Use Land Cover
& Change Detection in QGIS

Object-based Image Analysis & Classification in QGIS ArcGIS

ûdemy

CENTRAL DE CRIMINA

Three.js and TypeScript

Toucin Seekuly

Odemy
Intermediate Three, js with
Shaders
Land Company In

2023 - heden

2023

2022

2022

2015/2018

2019/2023

Rik de Hoop Date Aug 14, 2023 Length 4,5 fotal hours