



Christopher Scott

*M. Eng. Bauingenieur Infrastruktur /
Tiefbau 3D Modellierung*

Schwerpunkte

Frontend-Entwicklung
Backend-Entwicklung
API-Entwicklung
ETL-Pipelines mit Python
Versionskontrolle mit Git
Cloud-Plattformen
Einsatz von Python-
Programmen
Entwässerung und
Tiefbauplanung
Hydraulische Modellierung
3D-Geländemodellierung
Fortgeschrittene Geographische
Informationssysteme
Kartendesign und
Implementierung

Erfahrungen

Arbeiten mit verschiedenen GIS-
Dateitypen in unterschiedlichen
Softwareprogrammen
Festlegung & Anpassung von
Koordinatensystemen
Fachkenntnisse in Civil3D und
Autodesk-Ökosystem
BIM 360-Plattform

Kompetenzen

Objektorientierte
Programmierung
Data Engineering
Google Cloud
Windows- & Linux-Plattform
Plattformübergreifende
Englisch (Muttersprache)

Kontakt

☎ +49 151 677 377 38
✉ c.scott.giskurshh@gis-
akademie.com

Hamburg

GIS-Kenntnisse

GIS-Systeme: ArcGIS Pro 3.x
inkl. Spatial Analyst & Network
Analyst, ArcGIS 10.8.x, QGIS 3.x

WebGIS: ArcGIS Online, Mobile
GIS

Programmierung: Python 3.x,
Arcpy, ArcGIS ModelBuilder

Datenbanken: SQL, Esri File
Geodatabases, PostgreSQL
(PostGIS)

Drohentechnologie: Planung,
Aufnahme, Auswertung mit
ArcGIS Drone2Map

GIS
Akademie
Trainees
Hamburg