

Über uns:

UNI-INSPECTOR hat sich aus der Vision heraus entwickelt, abwassertechnische Bauwerke auf innovative Weise zu inspizieren – Bereiche, die bisher nur mit erheblichem Aufwand und hohem Risiko zugänglich waren. Wir setzen je nach den baulichen Gegebenheiten modernste Technologien wie Kanaldrohnen oder Kameraboote ein, um den Zustand dieser Bauwerke zu erfassen und Sanierungsbedarf frühzeitig zu erkennen.

Deine Aufgaben:

- Erstellung von photogrammetrischen, 3D- und GEO-referenzierten Modellen im Bereich der Wasserwirtschaft
- Ableitung von Zeichnungen aus den erstellten Modellen für die Inspektion von abwassertechnischen Bauwerken
- Betreuung von Schulpartnerschaften und Wissensaustausch im Bereich der Modellierung und GEO-Referenzierung
- Optimierung von Drohneneinsätzen zur Erfassung von Bauwerken - Erstellung von Drohnenvideo-Overlays zur visuellen Dokumentation und Analyse

Anforderungen:

- Abschluss im Bereich Abwasserwirtschaft/Umwelttechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Modellierung und GEO-Referenzierung von Bauwerken
- Interesse an 3D-Modellierung und Bauwerkszeichnungen im Bereich der Wasserwirtschaft
- Teamfähigkeit, Bereitschaft zur Weiterbildung und Engagement für Prozessverbesserungen durch Softwaretechnik

Unser Angebot:

- Motiviertes Team und angenehme Arbeitsatmosphäre
- Fortbildungsmöglichkeiten und berufliche Weiterentwicklung
- Leistungsgerechte Vergütung und attraktive Zusatzleistungen

Bewerbung:

Bitte sende deine Bewerbungsunterlagen an isa.warnecke@uni-inspector.de.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung und die Zusammenarbeit.

Dein Uni-Inspector Team!