



Die Dokumentation und Vermessung des Tiefbauamtes setzt sich im Kern aus den GIS-Fachleuten rund um das GeoDatenCenter des Tiefbauamtes sowie dem Team Ingenieurvermessung zusammen. Wir sind innovative Dienstleister rund um alle Projektphasen und Lebenszyklen der Anlagen und Bauwerke im Bereich Tiefbau / Infrastruktur. Für unser Team Vermessung suchen wir eine/n

## **Geomatikingenieur/in 80-100 %**

### **Ihre Aufgaben**

Sie schätzen die Abwechslung zwischen Feld- und Büroarbeiten? Die vermessungstechnische Begleitung von Projekten im Bereich Tiefbau und Infrastruktur spricht Sie an und Sie sind interessiert, verschiedenste Messmethoden hierfür einzusetzen? Sie sind zudem offen für die Mitarbeit in unseren Spezialbereichen wie Hydrographie, Drohnenvermessung und Monitoring? Dann zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren. Das Aufgabengebiet umfasst die selbständige Planung und Durchführung von Ingenieur-Vermessungsarbeiten in den o. e. Bereichen von der Grundlagenvermessung bis zur Absteckung inkl. Setzungs- und Deformationsmessungen sowie die Erstellung von Fixpunktnetzen. Hierzu setzen wir modernste Messmethodik ein; vom Einzelpunkt bis hin zu Punktwolken aus mobilem Laserscanning, Drohnenvermessung, Airborne Laserscanning oder Monitoringsystemen.

### **Unsere Anforderungen**

Für diese Funktion erwarten wir eine Ausbildung als Geomatikingenieur/in (BSC / FH) oder gleichwertige Berufserfahrung. Sie haben Erfahrungen im Umgang mit modernen Vermessungsgeräten und Auswertungssoftware sowie gute CAD-Kenntnisse (AutoCAD, CIVIL 3D). Ausserdem ist eine ausgeprägte Teamfähigkeit, Selbstständigkeit und Terminbewusstsein gefragt. Idealerweise haben Sie einen Führerausweis der Kat. B.

### **Unser Angebot**

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit sowohl traditionellen als auch modernen Arbeitsverfahren sowie spannende Entwicklungen hin zur Smart City Basel. Die Smart City Basel setzt digitale Technologien und Daten gezielt ein, um die Lebensqualität zu sichern, Innovationen zu ermöglichen und ressourcenschonend eine nachhaltige Entwicklung zu fördern.

### **Kontakt**

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne der Teamleiter Vermessung, Herr Matthias Grether, Tel. 061 267 60 77.

### **Bewerbung**

Online unter: [www.stellen.bs.ch](http://www.stellen.bs.ch)