



Wir messen und dokumentieren – überall dort, wo Bauwerk und Boden die Hauptrolle spielen. Das 100-köpfige Team von Bau- und Vermessungsingenieur:innen, Hochbauzeichner:innen, Geophysiker:innen, Elektriker:innen und Informatiker:innen erarbeitet Lösungen auf dem neusten technischen Stand.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Glattpark (Opfikon) suchen wir eine initiative und motivierte Persönlichkeit als:

## **jung gebliebene:n Ü40 Baufachmann:frau**

Du hast genug vom Baustellenstress, von den kalten, nassen oder heissen und tropischen Bedingungen auf der Baustelle, bringst ein gutes Auge für den Ist-Zustand von Gebäuden oder Strassenzügen mit, hast ein versiertes Verständnis für die Baubranche und kannst bestehende Schäden leicht erkennen? Dann steht Dein Arbeitsplatz am Standort Glattpark für dich bereit!

### **Das erwartet dich:**

- Vorsorgliche Bestandesaufnahmen der Ist-Zustände von Gebäuden und Strassenzügen
- Schäden protokollarisch festhalten
- Besichtigungen mit Eigentümern, Verwaltungen sowie Bewohner der betroffenen Liegenschaften vereinbaren und vornehmen
- Durchführung der Aufnahmen, Erstellung der Dokumente, Bereitstellung der Dokumente an die entsprechenden Stellen

### **Das bringst du mit:**

- Praktische Bauerfahrung als Vorarbeiter, Maurer, Polier, Bauzeichner, Bauleiter, Schreiner usw.
- Einsatzfreudig und motiviert
- Sicher im Umgang mit MS-Office-Anwendungen und Tablet
- Zuverlässig und eine hohe Selbständigkeit
- Freude am Umgang mit Menschen, gute Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutsche Sprachkenntnis in Wort und Schrift
- Führerausweis Kat. B

**Wir bieten dir** eine moderne, vielseitige und entwicklungsfähige Stelle mit weitgehender Selbstständigkeit und flexiblen Arbeitszeiten. Es erwartet dich ein kollegiales und motiviertes Team an diversen Standorten, welche sehr gut miteinander vernetzt sind. Ein Firmenwagen wird dir zur Verfügung gestellt.

**Klingt gut?** Dann freuen wir uns auf deine vollständige Bewerbung an [r.wiget@terradata.ch](mailto:r.wiget@terradata.ch). Für Fragen oder weitere Auskünfte kannst du dich gerne an Roman Wiget wenden.

