



Wir bei **Terradata AG** realisieren schweizweit spannende Projekte im Vermessungswesen – von Bau- und Ingenieurvermessung bis zu digitalem Bauen, Monitoring und Geotechnik. Entscheidend sind bei uns nicht nur Fachwissen, sondern auch Ideen, Teamgeist und Freude am Mitgestalten.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Pfäffikon SZ suchen wir eine engagierte und motivierte Persönlichkeit als:

## Projektleiter:in Bau- und Ingenieurvermessung 80–100%

### Das erwartest dich:

- **Du misst, was sich bewegt** – mit geodätischen und geotechnischen Überwachungsmessungen erkennst du Verformungen frühzeitig und sorgst für Sicherheit in unseren Einzugsgebieten ZH, SZ, SG und GL
- **Du arbeitest über Disziplinen hinweg** – gemeinsam mit dem Team für automatische Messsysteme, der Geophysik und der Architekturvermessung entwickelst du clevere Lösungen für besondere Herausforderungen
- **Du gestaltest die Zukunft** – mit deinen Ideen und Visionen trägst du aktiv zur Weiterentwicklung des Standorts Pfäffikon SZ bei
- **Du organisierst und planst** – von der Offerte bis zur Abrechnung, von der Beratung unserer Kunden bis zur Terminplanung übernimmst du vielfältige Aufgaben in unserem Backoffice

### Das bringst du mit:

- eine Ausbildung als Geomatiker:in EFZ, Geomatiktechniker:in FA oder Ingenieur:in FH/ETH
- Erfahrung in der Bau- oder Ingenieurvermessung
- Eine unkomplizierte, lösungsorientierte Grundeinstellung gepaart mit Freude am Organisieren und Multitasking
- Projektleitungserfahrung und Organisationstalent

**Wir bieten dir** eine moderne, vielseitige und entwicklungsfähige Stelle mit flexiblen Arbeitszeiten. Des Weiteren bieten wir berufliche Perspektiven und Unterstützung bei Weiterbildungen. Es erwartet dich ein kollegiales und motiviertes Team an diversen Standorten, welche sehr gut miteinander vernetzt sind.

**Klingt gut?** Dann freuen wir uns auf deinen Anruf oder sende deine Bewerbung direkt per E-Mail an [m.furrer@terradata.ch](mailto:m.furrer@terradata.ch). Für Fragen oder weitere Auskünfte kannst du dich gerne an Michael Furrer wenden.