



Acht Grad Ost AG – Mehr als Geomatik

Die Acht Grad Ost AG bietet rund um die Kernkompetenzen der Ingenieur*innen und Geometer*innen Dienstleistungen an, die weit über das Vermessen und Sammeln von Daten hinausgehen. Mit unseren Werkinformationen unterstützen wir die Prozesse zum Management der Infrastrukturanlagen Abwasser, Elektro, Fernwärme und Wasser und tragen damit zu einem aktiven Ressourcen- und Umweltschutz bei.

Bist du interessiert, mit modernsten Werkzeugen auf dem Feld und im Büro zu arbeiten? Dann bist du in meinem Team in Schlieren oder Kloten genau richtig.

Zeichner oder Geomatiker 60–100% (m/w/d)

Deine Aufgaben

- Eigenständige Koordination deiner Werkleituraufnahme mit modernen Sensoren (z.B. GNSS)
- Dokumentation der erhobenen Felddaten im GIS inkl. Qualitätskontrolle
- Analysieren und Kombinieren von GIS-Daten
- Erstellen von kundenspezifischen Produkten (Statistik, Hydrantenpläne usw.)
- Interne und externe Kundenpflege

Dein Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Zeichner*in EFZ oder Geomatiker*in EFZ mit Fahrausweis Kat. B
- Interesse an Geomatik-Aufgaben und auf der Suche nach einer neuen Herausforderung
- Sehr gute MS-Office sowie GIS-Kenntnisse (vorzugsweise ArcGIS) für Erfassung, Auswertung, etc.
- Kundenorientiert, selbständig, zuverlässig, flexibel

Unser Angebot

- Es wartet ein innovatives, engagiertes und kollegiales Team mit modernem Arbeitsplatz
- Abwechslungsreiche, anspruchsvolle und interessante Projekte (Feld, Büro)
- Flexible Arbeitszeitgestaltung, optimale Work-Life-Balance und Möglichkeit für Homeoffice
- Attraktive Anstellungsbedingungen wie z.B. finanzielle Unterstützung ÖV, 13. Monatslohn
- Begleitete Einarbeitungs-Phase sowie regelmässige Weiterbildungsmöglichkeiten

Lerne uns für einen ersten Eindruck besser kennen - **Film ab!**
Alles klar? Dann freuen wir uns über deine Bewerbung an job@achtgradost.ch.

Bei Fragen zögere nicht und rufe mich an



Melanie Ruffedt
Abteilungsleiterin Werke
043 500 44 58
Steinackerstrasse 2, 8302 Kloten
Wagistrasse 6, 8952 Schlieren

