

Die Energie 360° AG ist ein zukunftsorientierter Dienstleister, welcher Energie in der ganzen Schweiz nutzbar macht. Das Unternehmen mit nachhaltigen Zielen betreibt unter anderem Versorgungsnetze für Gas und Wärme. Das Team Netzdokumentation erfasst und dokumentiert die Daten zu den Werkleitungen im Versorgungsgebiet. Damit schafft es Grundlagen für eine funktionierende Versorgung, deren wirtschaftliche Instandhaltung und einen nachhaltigen Ausbau. Als Ergänzung für das bestehende Team, suchen wir Verstärkung am Standort Zürich:

## Geomatikerin oder Geomatiker für Fernwärme- und Gas-Netze (80-100%)

**Ihre Aufgaben:** Sie arbeiten an der Daten-Erfassung und -Dokumentation der Fernwärme- und Gas-Netze. Dafür vermessen Sie selbstständig die Werkleitungen auf den Baustellen, welche sich im Versorgungsgebiet im Kanton Zürich, und teilweise in den Kantonen Aargau und St. Gallen befinden. Es stehen Ihnen modernste Vermessungswerkzeuge (aktuelle Totalstationen und GPS, von Leica und Trimble) zur Verfügung. Sie übertragen die erfassten Daten ins GIS, und führen die entsprechenden Planwerke nach. Für die Feldarbeit organisieren Sie sich mit Ihrem Team und den Mitarbeitenden auf der Baustelle. GIS-Arbeiten und administrative Aufgaben erledigen Sie im Büro oder auch im Home-Office.

**Ihr Profil:** Sie verfügen über eine Ausbildung als Geomatiker/in oder Bauzeichner/in, und über praktische Erfahrungen in der Vermessung und im Umgang mit Vermessungsgeräten. Gute Kenntnisse in der Anwendung von GIS oder CAD, und Interesse an der Arbeit mit räumlichen Daten. Sie arbeiten selbstständig und können sich organisieren. Sie sind zielorientiert und beschaffen sich wo nötig die Informationen um vollständige, zuverlässige und genaue Daten zu erheben. Sie besitzen einen PW-Führerschein und sprechen fließend Deutsch.

**Ihre Chancen:** Sie übernehmen Verantwortung und sorgen für aktuelle Netzdaten für das ganze Unternehmen. Sie haben die Möglichkeit Ihr Fachwissen mit Branchenkenntnissen aus dem Energiesektor auszubauen. Die Stelle bietet Raum für Eigeninitiative, und Potenzial im Zusammenhang mit Themen wie BIM und 3D. Werden Sie Teil eines durchmischten Teams und eines Unternehmens, das zeitgemässe Anstellungsbedingungen, entsprechende Freiheiten und Weiterbildungsmöglichkeiten bietet.

Für weitere Informationen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung und freue mich auf Ihre Online-Bewerbung.  
Diskretion ist selbstverständlich.