



Für unsere Abteilung Vermessung, Grundstücksbewirtschaftung, Planung suchen wir zum schnellstmöglichen Zeitpunkt eine

GIS - Fachkraft (m/w/d)

Wir sind ein modernes regionales Energieversorgungsunternehmen mit 150 Mitarbeitenden und einer über 125 jährigen Tradition. Unseren Kundinnen und Kunden bieten wir die klassischen Dienstleistungen und innovativen Lösungen rund um die Themen Strom, Gas, Wasser und Wärme an. Darüber hinaus betreiben wir ein Hallenbad in Weinheim. Zusammen gestalten wir die Zukunft in Weinheim und der Region.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung der grafischen Netzdokumentation
- Grafische Datenaufbereitung für individuelle Anforderungen aus den technischen Bereichen
- Mitwirken bei Planungsarbeiten im Innendienst
- Bearbeitung von Planauskünften (Versorgungsmedien Strom, Gas, Wasser, Wärme)
- Unterstützung des vermessungstechnischen Dienstes

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung und Berufserfahrung in einer der folgenden Fachrichtungen: Geoinformatik, Geografie, Geodäsie oder als Technischer Zeichner
- Erfahrung im Bereich der grafischen Dokumentation (Smallworld GIS, CAD oder vergleichbar)
- Fundierte Kenntnisse im Datenaufbau, Bestandsdokumentation und in der Datenpflege Geografischer Informationssysteme (GIS)
- Gute Kenntnisse in MS-Office
- Besitz einer gültigen Fahrerlaubnis B
- Engagement, selbstständige Arbeitsweise, Zuverlässigkeit und Genauigkeit sowie Interesse an neuen Technologien
- Erfahrungen in der Versorgungswirtschaft sind wünschenswert
- Räumliches Vorstellungsvermögen ist von Vorteil

Wir bieten einen interessanten und entwicklungsfähigen Arbeitsplatz in einem zukunftsorientierten Unternehmen sowie eine leistungsgerechte Vergütung nach TV-V und gute Sozialleistungen. Ihre Bewerbung richten Sie bitte an die Stadtwerke Weinheim GmbH, Personalabteilung, Breitwieserweg 5, 69469 Weinheim. Oder per E-Mail: bewerbung@sww.de

Stadtwerke Weinheim GmbH
Breitwieserweg 5
69469 Weinheim
Telefon 06201 106-0
www.sww.de



Stadtwerke
Weinheim

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!