



Bodensee-  
Wasserversorgung

Zukunftsquelle.  
Wasser für Generationen

Wasser ist lebenswichtig. Seit über 60 Jahren sorgen wir dafür, dass vier Millionen Menschen in Baden-Württemberg bestes Trinkwasser bekommen. Tag für Tag. Rund um die Uhr.

Wir suchen zum 01.10.2021 für unsere Abteilung Zentrale Netzinformation in Stuttgart einen

## Vermessungsingenieur (m/w/d)

### Tief- und Rohrleitungsbau

#### Ihre Tätigkeiten:

- Selbstständige Bearbeitung von Leitungsbauprojekten von der Projektierung über die Bestandsaufnahme bis zur Dokumentation (LPH 1 bis 9)
- Vermessungstechnische Betreuung von Hochbaumaßnahmen (Entwurfs- und Bauvermessung)
- Rekonstruktion analoger Leitungsdaten
- Auswertung von Geodaten und Erstellung von Dokumentationen mithilfe vermessungstechnischer Software sowie unter Einsatz von CAD-Programmen

#### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Vermessung, Geoinformatik oder vergleichbare Qualifikation
- Sie arbeiten gern im Team und überzeugen durch überdurchschnittliches Engagement, Kommunikationsfähigkeit, Kompetenz sowie ein sicheres Auftreten
- Sie haben einschlägige Erfahrungen im Tief- und Rohrleitungsbau sowie in der Ingenieurvermessung
- Sie sind sicher im Umgang mit gängigen Softwareanwendungen
- Sie besitzen den Führerschein Klasse B

Wir bieten eine abwechslungsreiche Tätigkeit, familienfreundliche, flexible Arbeitszeiten und eine angemessene Vergütung (TV-V). Umfassende Sozialleistungen und gezielte Angebote zur Fort- und Weiterbildung erwarten Sie in einem Unternehmen, das nachhaltig und langfristig plant.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe des möglichen Eintrittstermins und der Gehaltsvorstellung. Bitte bewerben Sie sich über das Online-Formular. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt.

[Jetzt online bewerben >](#)

#### Zweckverband Bodensee-Wasserversorgung

Abteilung KD-PW

Hauptstraße 163

70563 Stuttgart-Vaihingen

Ihr Ansprechpartner:

Thomas Steger, Personalleiter

Tel. 0711 / 973-2229

