





Die Stadtwerke Eggenfelden GmbH

sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Mitarbeiter/in für die Wasserversorgung (m/w/d)

Fachkraft (m/w/d) für Wasserversorgungstechnik / Installateur (m/w/d) Gas / Wasser, Rohrleitungsbauer (m/w/d) oder eine ähnliche handwerkliche Ausbildung

Wasser ist ein kostbares Gut und unsere Fachkräfte sorgen dafür, dass unserer Bevölkerung im Raum Eggenfelden täglich sauberes Trinkwasser in ausreichender Menge zur Verfügung steht. Als **Fachkraft für Wasserversorgungstechnik (m/w/d)** arbeiten Sie in einem bedeutenden Zweig der Umwelttechnik.

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Betreuung der Versorgungsanlagen sowie des Wasserversorgungsnetzes
- Verlegung und Instandhaltung von Hausanschlüssen
- Überwachen der Trinkwasserqualität nach TrinkwV
- Wasserzählerwechsel
- Rufbereitschaft im turnusmäßigen Wechsel

Das wünschen wir uns von Ihnen:

- eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Fachkraft (m/w/d) für Wasserversorgungstechnik / Installateur (m/w/d) Gas / Wasser, Rohrleitungsbauer (m/w/d) oder eine ähnliche handwerkliche Ausbildung
- körperliche Belastbarkeit
- Führerschein Klasse B
- Bereitschaft zur Fortbildung
- Selbstständiges Arbeiten, Sozialkompetenz, Teamfähigkeit, persönliches Engagement,
 Zuverlässigkeit, Flexibilität sowie Sorgfalt und Genauigkeit werden vorausgesetzt

Wir bieten Ihnen:

- ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- eine unbefristete Vollzeitstelle (39 Stunden pro Woche)
- eine leistungsgerechte Vergütung nach dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes (TVöD) mit den üblichen Zusatzleistungen und einer betrieblichen Altersversorgung
- ein angenehmes Betriebsklima
- krisensicheren Arbeitsplatz

Aussagekräftige Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen bitte an klaus.sperl@eggenfelden.de Telefon # 08721/708-28 oder per Post an

Stadtwerke Eggenfelden GmbH, Rathausplatz 1, 84307 Eggenfelden

Für weitere Auskünfte steht Klaus Sperl unter Tel.: 08721/708-28 gerne zur Verfügung. Datenschutzhinweise gem. DSGVO unter www.eggenfelden.de.