

Öffentliche Stellenausschreibung

Der Wasser- und Abwasserverband „Dosse“ mit Sitz in Kyritz sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine



Fachkraft für Wasserversorgungstechnik (m / w / d)

für den Betrieb und die Instandhaltung der Wasserversorgungsanlagen des Verbandes.

Die Stelle ist unbefristet.

Tätigkeitsschwerpunkte der zu besetzenden Stelle sind:

- Überwachung, Bedienung und Instandhaltung der Wasserversorgungsanlagen (8 Wasserwerke, 364 km Wasserversorgungsleitungen)
- Erkennen und Beseitigen von Betriebsstörungen
- Dokumentation und Auswertung von Arbeits- und Betriebsabläufen
- Führen eines Fahrzeuges

Von den Bewerberinnen/Bewerbern werden erwartet:

- eine abgeschlossene Ausbildung als Fachkraft für Wasserversorgungstechnik, Ver- und Entsorger oder gleichwertige Ausbildung
- gründliche Kenntnisse und Fähigkeiten im Tätigkeitsbereich
- Führerschein der Klasse B, Klasse C wünschenswert
- hohe Teamfähigkeit und Aufgeschlossenheit
- Erfassung und Dokumentation betrieblicher Abläufe mittels Betriebsführungssoftware
- Selbstständigkeit und sicheres Arbeiten
- Teilnahme am Rufbereitschaftsdienst
- technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- körperliche Fitness / Belastbarkeit
- freundlicher Kundenumgang
- sorgfältiger Umgang mit den bereitgestellten Arbeitsmaterialien

Wir bieten Ihnen:

- krisensicherer Arbeitsplatz im öffentlichen Dienst
- ein sehr gutes Betriebsklima
- Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes, insbesondere eine arbeitgeberfinanzierte Zusatzversorgung

Die Arbeitszeit beträgt 39 Std./Woche. Die Vergütung erfolgt entsprechend der Qualifikation nach dem Tarifvertrag (TVÖD) für den öffentlichen Dienst (inkl. Jahressonderzahlung, Leistungsprämie).

Kosten, die im Zusammenhang mit der Bewerbung stehen, werden nicht erstattet.

Ihre Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte bis zum 31.07.2024 an den

Wasser- und Abwasserverband „Dosse“

Gewerbegebiet Nord 21

16845 Neustadt (Dosse)

Oder per Mail mit Betreff „Fachkraft für Wasserversorgungstechnik“ an: info@wav-dosse.de