

Die Gemeinde Bad Zwesten



sucht ab sofort eine

Fachkraft für Abwassertechnik (m/w/d) in Vollzeit und unbefristet

Das machen Sie bei uns:

- Betrieb, Kontrolle und Steuerung der einzelnen Abwasserprozesse auf der Kläranlage
- Durchführung der Messungen zur Prozess- und Qualitätskontrolle
- Überwachen und dokumentieren der Einhaltung rechtlicher Anforderungen
- Frühzeitige Erkennung und Behebung von Betriebsstörungen
- Durchführung von Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Reinigungstätigkeiten und Außenbereichspflege

Was Sie mitbringen sollten:

- Freude an Technik und Umweltschutz mit einem ausgeprägtes Kosten-, Umwelt- und Hygienebewusstsein
- Abgeschlossene Berufsausbildung zur Fachkraft für Abwassertechnik (m/w/d) bzw. Umwelttechnologe/Umwelttechnologin für Abwassertechnik oder geprüfter Klärwärter
- Fahrerlaubnis der Klasse B

Das bieten wir:

- familienfreundliches und modernes Arbeitsumfeld mit digitaler Technik
- interessantes und abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld
- Ein Angestelltenverhältnis auf Grundlage des TVöD mit 30 Tagen Jahresurlaub
- Kernarbeitszeiten und Überstundenregelung
- Möglichkeiten einer Teilzeitbeschäftigung
- betriebliche Altersvorsorge
- Möglichkeit einer zusätzlichen leistungsorientierten Bezahlung
- Jahressonderzahlung
- Fahrradleasing
- Betriebliche Veranstaltungen
- Vergünstigungen bei gemeindlichen Einrichtungen

Neugierig?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Online-Bewerbung bis zum 31.12.2024 an gemeindeverwaltung@badzwesten.de.

Für fachliche Rückfragen steht Ihnen unserer Bauhofleiter Jochen Arndt, unter 05626 9220220 gern zur Verfügung.

Wichtige Hinweise:

Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter Menschen und diesen Gleichgestellten im Sinne des SGBI X sind erwünscht. Wir weisen darauf hin, dass nur vollständig eingereichte Bewerbungen berücksichtigt werden können. Ihre personenbezogenen Daten werden zum Zweck der Durchführung des Bewerbungsverfahrens gespeichert und nach sechs Monaten gelöscht. Aufwendungen im Rahmen des Bewerbungsverfahrens können leider nicht erstattet werden.