

Wir sind ein modernes kommunales Dienstleistungsunternehmen im Bereich der Abwasserentsorgung und verantwortlich für die Abwasserbeseitigung unserer Verbandsmitglieder, Stadt Alzey sowie den Verbandsgemeinden Alzey-Land, Eich und Rhein-Selz. Im Verbandsgebiet leben rund 100.000 Einwohner, deren Abwässer in unseren 13 Kläranlagen mit einer Gesamtausbaugröße von 150.000 EW gereinigt werden. Darüber hinaus betreuen wir ca. 700 km Kanalnetz sowie eine Vielzahl von Pumpstationen und Sonderbauwerken für die Siedlungsentwässerung. Die beiden Verwaltungsstandorte sind in der Stadt Alzey und in der Ortsgemeinde Guntersblum.

Zur Verstärkung unseres Teams in Guntersblum suchen wir einen/eine

Staatlich geprüften Techniker/-in oder Bauingenieur/-in (w/m/d) im Tiefbau mit dem Schwerpunkt Siedlungswasserwirtschaft

in unbefristeter VollzeitEinstellung zum frühestmöglichen Zeitpunkt.

Die Tätigkeiten umfassen insbesondere

- Erfassung und Auswertung von optischen Kanalinspektionen
- Erstellung von Kanalsanierungskonzepten und Kostenvergleichsrechnungen
- Bearbeitung von Förderanträgen für wasserwirtschaftliche Maßnahmen
- Planung, Ausschreibung, Vergabe und Überwachung von Kanalbaumaßnahmen in offener und geschlossener Bauweise und von Maßnahmen bei Sonderbauwerken
- Steuerung von vorgenannten Bauprojekten mit Qualitäts-, Termin- und Kostenkontrolle
- Erarbeitung von Beschlussvorlagen und Berichten und Vertretung gegenüber vorgesetzten Stellen und dem Werksausschuss

Die Stellenausschreibung richtet sich an staatlich geprüfte Techniker oder Bauingenieure (w/m/d) mit erfolgreich abgeschlossener Ausbildung bzw. Studium, vorzugsweise mit Vertiefungsrichtung Siedlungswasserwirtschaft, die eigenverantwortlich und selbständig im technischen Bereich eines kommunalen Entsorgungsunternehmens arbeiten möchten.

Weiter erwarten wir anwendungsbereite Kenntnisse auf dem Gebiet der Planung und des Betriebes von abwassertechnischen Anlagen sowie im Umgang mit grafischen Informationssystemen und Web-Technologien. Wünschenswert wäre die Qualifikation als zertifizierter Kanalsanierungsberater/in. Voraussetzung für eine Beschäftigung ist der Besitz des Führerscheins der Klasse B.

Wir bieten

- einen praxisorientierten Einstieg durch intensive Einarbeitung an unserem Verwaltungsstandort in Guntersblum.
- Die Vergütung erfolgt bis zur Entgeltgruppe 11 nach dem Tarifvertrag für Versorgungsbetriebe (TV-V) einschließlich der im öffentlichen Dienst üblichen Sozialleistungen (Betriebliche Zusatzversorgung, Jahressonderzahlung in Höhe von 100 % des monatlichen Tabellenentgeltes, Entgeltumwandlung u.a.).
- Kostenlose Parkmöglichkeiten, Zuschuss zum Deutschland-Jobticket, Jubiläumsgeld u.v.m.
- Sie arbeiten im Rahmen einer 39 Stundenwoche und können sich flexibel in einer großzügigen Gleitzeit bewegen. Dienstschluss freitags ab 12:00 Uhr.
- 30 Tage Jahresurlaub und Möglichkeiten zum zusätzlichen Zeitausgleich.
- Die alternierende Arbeit aus dem Home-Office ist über eine Dienstvereinbarung geregelt.
- Die Unterstützung zur beruflichen Weiterentwicklung durch kontinuierliche Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen ist für uns selbstverständlich.

Wir fördern die Gleichstellung von Frauen und Männern nach dem Landesgleichstellungsgesetz. Geeignete Bewerbungen von behinderten Menschen im Sinne des § 2 SGB IX werden bei gleicher fachlicher und persönlicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Wenn Sie sich für diese anspruchsvollen Aufgaben interessieren und Ihre berufliche Zukunft im aktiven Umweltschutz sehen, dann senden Sie Ihre **aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Ausbildungs- und Prüfungsnachweise, Arbeitszeugnisse)** unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins an die Mailadresse: bewerbung@z-a-r.org mit dem Betreff „2023-7: Bewerbung Techniker/Bauingenieur“.

Bitte senden Sie uns keine Original-Unterlagen und keine Mappen, da wir postalisch eingehende Bewerbungsunterlagen nicht zurücksenden und nach Abschluss des Auswahlverfahrens datenschutzgerecht vernichten. In Ihrer elektronischen Bewerbung sollten Sie den Anhang komprimiert in einer PDF-Datei, mit einer maximalen Größe von 5 MB senden.

Für Fragen zum Aufgabengebiet steht Ihnen der Technische Leiter Herr Scholl unter der Telefonnummer 06731 / 5 47 76-11 jederzeit gerne zur Verfügung.