



Der Abwasserzweckverband Sude-Schaale sucht ab sofort (oder später) einen

Mitarbeiter/-in Technische Verwaltung (m/w/d)

(39 Stunden/Woche). Die Stelle ist befristet (Elternzeitvertretung). Eine über die Befristung hinausgehende Weiterbeschäftigung ist nicht gänzlich ausgeschlossen.

Wir sind ein regionaler Zweckverband und führen als eine Körperschaft des öffentlichen Rechts als kommunale hoheitliche Aufgabe die Abwasserbehandlung /-entsorgung für 19 Städte und Gemeinden durch.

Zur Sicherung des Personalbedarfes ist am Verwaltungssitz Wittenburg vom 01.12.2024 (oder später) bis voraussichtlich 31.03.2026 die Vollzeitstelle Mitarbeiter/-in Technische Verwaltung in Elternzeitvertretung zu besetzen.

Wir bieten:

- vielseitige, herausfordernde und verantwortungsvolle Aufgaben
- eine tarifliche Vergütung

Aufgaben:

- Sachbearbeitung Auftragswesen
- Sachbearbeitung Rechnungswesen
- Sachbearbeitung Anschlusswesen
- Dokumentation und Auswertung
- Allgemeine Verwaltungsaufgaben und Organisation

Anforderungsprofil:

- abgeschlossene kaufmännische Ausbildung oder vergleichbarer Abschluss
- ausgesprochene organisatorische Fähigkeiten
- strukturierte, zielorientierte Arbeitsweise
- schnelle Auffassungsgabe und hohe Lernbereitschaft
- Verständnis für das Erfassen von technischen Vorgängen
- sicherer Umgang mit ERP- und Office-Programmen
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- souveräner mündlicher und schriftlicher Ausdruck
- Belastbarkeit
- nachgewiesene Sprachkenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift (mindestens Sprachniveau C1 des gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens) – ein deutschsprachiger Schul- oder Studienabschluss ersetzt den Nachweis der Sprachkenntnisse

Wir informieren Sie hiermit, dass wir Ihre personenbezogenen Daten zur Durchführung des Auswahlverfahrens verarbeiten und speichern. Dies erfolgt auf Grundlage von Art. 6 Abs. 1b, Art. 88 DSGVO i. V. m. § 26 BbgDSG.

Bitte senden Sie uns Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen ausschließlich per E-Mail an info@azv-sude-schaale.de