

Die Entsorgungsbetriebe Wesseling sind als Eigenbetriebsähnliche Einrichtung der Stadt Wesseling für 37.000 Einwohner tätig.

Die Entsorgungsbetriebe Wesseling, Sachgebiet Abwasserentsorgung, betreiben ein Kanalnetz von 120 km Länge mit 17 Pumpstationen, 16 Regenrückhaltekanälen/-becken sowie zwei Regenüberlaufbecken. Die Abwasserbehandlung wird in zwei Kläranlagen durchgeführt.

Die Entsorgungsbetriebe Wesseling suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## **Bauingenieur / Bautechniker (m/w/d)** **der Fachrichtung Siedlungswasserwirtschaft / Tiefbau**

**Ihre Aufgaben umfassen insbesondere:**

- Kanalmaßnahmen nach VOB und UVgO/HOAI
- Mitwirkung bei Umsetzung der Selbstüberwachungsverordnung kommunal (SüwV-kom) **und beim Abwasserbeseitigungskonzept (ABK)**
- Verwaltungstätigkeiten bei Organisation, Koordination und Korrespondenz

**Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Bauingenieurwesen mit der Fachrichtung Siedlungswasserwirtschaft bzw. Abschluss als staatlich geprüfter Techniker der Fachrichtung Tiefbau oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Sie sind im Besitz der Fahrerlaubnis Klasse B
- Teamfähigkeit, Flexibilität, Kostenbewusstsein und hohe Eigenmotivation

**Unser Angebot:**

- eine Vollzeitstelle
- gute Fortbildungsmöglichkeiten
- flexible Arbeitszeiten
- eine Vergütung nach TVöD
- alle Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes sowie LOB

**Ihre Bewerbung / weitere Auskünfte:**

Ihre Bewerbung senden Sie bitte ausschließlich über das Online-Portal der Stadt Wesseling oder direkt an Hr. Ludyga bis zum 15.09.2021.

Weitere aufgabenbezogene Auskünfte erteilt der Technische Leiter der Entsorgungsbetriebe Wesseling, Herr Sebastian Ludyga, Tel. 02236/9442-32, E-Mail: [sludyga@wesseling.de](mailto:sludyga@wesseling.de).

Bewerbungen von Berufsanfängern sind willkommen!

Die Auswahlentscheidung erfolgt unter Beachtung der Bestimmungen des Landesgleichstellungsgesetzes NRW. Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind ausdrücklich erwünscht.