



Stadt Heideck

www.heideck.de

Die Stadt Heideck sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Fachkraft für Abwassertechnik bzw. einen Klärwärter (m/w/d)

Ihre Aufgabenschwerpunkte sind:

- Betrieb und Kontrolle der abwassertechnischen Anlagen (Kläranlagen, Regenüberläufe, Pumpwerke) einschließlich der Prozessdatenerfassung und -verarbeitung
- Betrieb und Kontrolle aller weiteren Entwässerungseinrichtungen (aller Kanäle, wie Mischwasser-, Schmutzwasser-, Oberflächenwasserkanäle und Druckleitungen)
- Überwachung der Anlagen mittels Prozessleitsystem
- Instandhaltung von Maschinen- und Messeinrichtungen
- Reparatur- und Wartungsarbeiten an den Anlagen und Einrichtungen sowie die Behebung von Störungen

Wir erwarten:

- **Eine abgeschlossene Ausbildung als Fachkraft für Abwassertechnik bzw. Ver- und Entsorger (Fachrichtung Abwasser)**
- **Alternativ einen Facharbeiter (m/w/d) mit abgeschlossener Berufsausbildung und mehrjähriger Berufserfahrung in einem artverwandten Beruf (z.B. Schlosser, Elektriker oder Gas- und Wasserinstallateur) mit Bereitschaft zur fachlichen Aus- und Weiterbildung**
- Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft und Flexibilität
- Selbständiges Arbeiten und körperliche Belastbarkeit
- Sicherer Umgang mit Maschinen und Werkzeugen
- EDV-Kenntnisse, auch im Bereich Microsoft Office
- Führerschein der Klasse BE ist Voraussetzung. Führerschein der Klasse C1E ist wünschenswert
- Bereitschaft zur Übernahme von Tätigkeiten auch außerhalb der üblichen Arbeitszeiten

Wir bieten:

- Eine unbefristete Vollzeitstelle bei der Stadt Heideck
- Eine Beschäftigung und Bezahlung nach den Bedingungen des TVöD sowie der tariflichen Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes
- Eine vielseitige, verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit

Ihre Bewerbung senden Sie mit aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bitte an die Stadt Heideck, Personalverwaltung, Marktplatz 24, 91180 Heideck, E-Mail: info@heideck.de. Für Fragen zur ausgeschriebenen Stelle steht Ihnen Herr Hueber, Tel: 09177/4940-20 gerne zur Verfügung.