



Wir ergänzen unser Team und suchen eine(n) engagierte(n)

## **(KANAL)FACHARBEITER/IN**

für die Anlagen des Reinholdungsverbandes Schwanenstadt - Umgebung sowie die Anlagen in den Mitgliedsgemeinden im gesamten Verbandsgebiet

in Vollbeschäftigung mit 40 Wochenstunden (100%)

### Aufgabenbeschreibung:

Eigenverantwortliche und selbständige Betreuung der Kanäle und Pumpwerke des Reinholdungsverbandes sowie der Mitgliedsgemeinden (Wartung, laufende Reparaturen und Instandsetzungen) inklusive der Wartungsplanung und Dokumentation der Tätigkeiten, Aushilfe bei sämtlichen Arbeiten bei der Verbandskläranlage, Übernahme des Bereitschaftsdienstes.

### Allgemeine Anstellungserfordernisse:

- Österreichische oder EU-Staatsbürgerschaft
- Persönliche, fachliche, gesundheitliche Eignung für die Verwendung
- Für männliche Bewerber: abgeleiteter Präsenz- oder Zivildienst

### Vorraussetzung:

- Abgeschlossene Berufsausbildung in einem handwerklichen Beruf
- Ein hohes Maß an Teamfähigkeit, Selbständigkeit und Zuverlässigkeit sowie Freude an einer verantwortungsvollen Tätigkeit
- EDV-Anwenderkenntnisse erwünscht (Word, Excel, Outlook, ...)
- Bereitschaft, die Ausbildung zum Kanalfacharbeiter innerhalb von 4 Jahren zu absolvieren. Der Grundkurs ist ehestmöglich verpflichtend abzulegen.
- Verfügbarkeit für Bereitschaftsdienst
- Führerschein Gruppe C erwünscht

Auswahlverfahren: Vorstellungsgespräch nach ev. Vorauswahl aufgrund der Bewerbungsunterlagen

### Entlohnung:

Entsprechend den Bestimmungen des Oö. Gemeinde-Dienstrechts- und Gehaltsgesetzes 2002 i.d.g.F.. Die Entlohnung erfolgt ab der Funktionslaufbahn GD 19.

Bei Interesse bitten wir Sie, Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Staatsbürgerschaftsnachweis, Geburtsurkunde, Zeugnisse, Nachweise über abgelegte Prüfungen und Kurse) **bis spätestens 30.10.2017** an den „**Reinholdungsverband Schwanenstadt - Umgebung, Staig 72, 4690 Schwanenstadt**“ zu übermitteln.

**Reinholdungsverband Schwanenstadt - Umgebung**  
**Obmann Bgm. Kons. Konsulent Karl Staudinger**