

Gemeindeverband Wasserversorgung Wagram - Nördliches Tullnerfeld

Marktplatz 6, 3470 Kirchberg am Wagram

Tel. 02279/2332-40

UID :ATU 56736223

FAX 02279/2332-21

Kirchberg am Wagram, 24.5.2016

Stellenausschreibung

Beim Gemeindeverband Wasserversorgung Wagram – Nördliches Tullnerfeld gelangt die Stelle eines/r Arbeiters/in für die selbstständige Betreuung, Instandhaltung und allfällige Erweiterung der Wasserversorgungsanlagen mit einem Beschäftigungsausmaß von 40 Wochenstunden zur Besetzung.

Die Anstellung und Entlohnung erfolgt nach den Bestimmungen des NÖ Gemeinde-Vertragsbedienstetengesetzes 1976 (GVBG), LGBl.2420 in der geltenden Fassung vorerst befristet auf die Dauer von 6 Monaten und wird bei zufriedenstellender Leistung in ein unbefristetes Dienstverhältnis umgewandelt. Bei Bedarf auch Samstag, Sonn- und Feiertagsdienst sowie Rufbereitschaft.

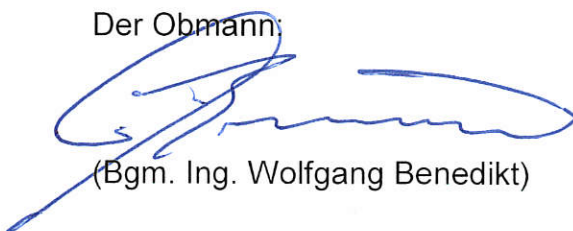
Eine Einreihung erfolgt in den Dienstzweig Nr. 2, Entlohnungsgruppe 5
Voraussichtlicher Dienstantritt: September/Oktober 2016

Anstellungserfordernisse:

1. Abgeschlossener Präsenz- bzw. Zivildienst
2. Österreichische Staatsbürgerschaft bzw. Staatsbürgerschaft eines EU oder EWR Mitgliedsstaates
3. Körperliche und gesundheitliche Eignung
4. Einwandfreies Vorleben (Strafregisterauszug, nicht älter als drei Monate)
5. Führerschein: Klasse B inkl. Code 96. Erwünscht: BE, F oder C
6. Abgeschlossene Berufsausbildung (in einem handwerklichen oder technischen Beruf, z.B. Installateur/Schlosser vorteilhaft)
7. Ablegung entsprechender Prüfungen für den Wassermeister innerhalb von einem Jahr und Absolvierung von Aus- und Weiterbildungen
8. Ständiger Hauptwohnsitz im Verbandsbereich (Marktgemeinden Kirchberg am Wagram oder Königsbrunn am Wagram) ist von Vorteil

Schriftliche Bewerbungen sind unter Anschluss eines Lebenslaufes mit Foto sowie Ausbildungs- und Dienstzeugnissen und den oben erwähnten Unterlagen bis spätestens 24.6.2016 beim Gemeindeverband Wasserversorgung Wagram – Nördliches Tullnerfeld einzureichen.

Der Obmann:



(Bgm. Ing. Wolfgang Benedikt)

